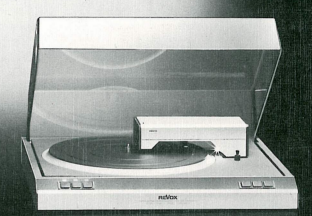
B710 MIVI

SERVICEANLEITUNG
SERVICE INSTRUCTIONS
DE SERVICE



HEVOX

REVOX B 710 MK II MICROCOMPUTER CONTROLLED CASSETTE TAPE DECK MODE RUNLUP ZERO COUNTER/TIME REC PAUSE PAUSE PAUS STOP REC DOUBY NR ON TAPE ON ON CITIPE STANCEY - REMOTE - CIE OFF B TYPE REC DOUBY NR ON CITIPE STANCEY - REMOTE - CIE OFF B TYPE

STUDER REVOX

B710 MK I/II

SERVICEANLEITUNG
SERVICE INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE SERVICE



INHALTSVERZEICHNIS		CONTENTS	REPERTOIRE SECT	ECTION	
1	ALLOFMEINES	GENERAL	GENERALITES	1/1	
1. 1.1	ALLGEMEINES Laufwerk-Bedienungselemente		Organes de commande du mécanisme	1/1	
	8	Tape transport controls Controls for playback mode	Organes de commande de la lecture	1/1	
1.2 1.3	Wiedergabe-Bedienungselemente Aufnahme-Bedienungselemente	Controls for recording mode	Organes de commande de l'enregistrement	1/2	
1.4	Anschlussmöglichkeiten	Connectors	Possibilités de raccordement	1/2	
1.4.1	Gerätefrontseite	Front panel	Face avant	1/2	
1.4.1	Geräterückseite	Rear panel	Panneau arrière	1/2	
1.5	Steckerbelegung	Connector pin assignment	Disposition des connecteurs	1/2	
1.6	Pflege und Wartung des Gerätes	Care and maintenance of the recorder	Entretien de l'appareil	1/3	
1.7	Werkzeuge, Einstell-Lehren und	Tools, setting gauges and measuring	Outils, gabarits et appareils de mesure né-		
,	Messgeräte, welche für den Service eines B710 gebraucht werden	instruments required for the mainte- nance of an B710 recorder	cessaires au service d'un B710	1/3	
1.7.1	Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	1/3	
1.7.2	Audioeinstellungen	Audio adjustments	Réglages audio	1/3	
-			<u> </u>		
2.	AUSBAU	DISASSEMBLY	DEMONTAGE	2/1	
2.1	Entfernen des oberen Deckbleches	Removing the top cover	Dépose de la plaque supérieure	2/1	
2.2	Entfernen des unteren Deckbleches	Removing the bottom cover	Dépose de la plaque du fond	2/1	
2.3	Entfernen der seitlichen Abdeckungen	Removing the side covers	Dépose des panneaux latéraux	2/1	
2.4	Kassettenlaufwerk-Abdeckung entfernen	Removing the cassette tape transport cover	Dépose du capot du mécanisme	2/1	
2.5	Frontplatte ausbauen	Removing the front panel	Dépose de la face avant	2/1	
2.6	Obere Traverse ausbauen	Removing the top crosstie	Dépose de la plaque transversale supérieure	2/2	
2.7	Komplette Laufwerkeinheit ausbau- en	Removing the complete tape transport	Dépose complète du mécanisme	2/2	
2.8	Tasten- und Anzeigeprint ausbauen	Removing the keyboard and display	Dépose des circuits du clavier et de l'affichage	2/2	
0.0	Z' la - la la	PCB's	Démontage des commutateurs à bascule	2/3	
2.9	Kippschalter ausbauen	Removing the toggle switches	Dépose du circuit du PEAK READING	2/3	
2.10	PEAK READING METER-Print aus-	Removing the PEAK READING ME- TER PCB	METER	2/3	
2.11	bauen MIC/PHONES PCB 1.710.350/351		Dépose du circuit MIC/PHONES PCB	2/0	
2.11	ausbauen	Removing the MIC/PHONES PCB 1.710.350/351	1.710.350/351	2/3	
2.12	Entfernen des hinteren Deckbleches	Removing the rear cover	Dépose du panneau arrière	2/3	
2.12	Entfernen der Anschlussfeld-Abdek-	Removing the connector panel cover	Dépose de la plaque recouvrant les	_, -	
2.10	kung	Hemoving the connector panel cover	connecteurs	2/3	
2.14	Lösen der Wickelmotorabdeckung	Unfastening the spooling motor cover	Dépose du couvercle du moteur de bobinag	e 2/4	
	·				
3.	LAUFWERKEINSTELLUNGEN	TAPE TRANSPORT ADJUSTMENTS	REGLAGE DU MECANISME	3/1	
3.1	Werkzeuge und Hilfsmittel	Tools and aids	Outillage et accessoires	3/1	
3.2	Vorarbeiten und Kontrollen	Preliminary steps and checks	Travaux préliminaires et contrôles	3/1	
3.2.1	Andruckrollen kontrollieren	Check the pinch rollers	Contrôle des galets presseurs	3/1	
3.2.2	Andruckrollen-Arme kontrollieren	Checking the pinch roller arms	Contrôle des bras de galet presseur	3/1	
3.2.3	Position des Zentrierbolzens kontrol-	Checking the position of the centering	Contrôle de la position du boulon de	3/2	
0.0.4	lieren	pin Chapking the deep not	centrage Vérification de l'amortisseur à pistons	3/2	
3.2.4	Kolbendämpfer prüfen Schwenkträgererdung kontrollieren	Checking the dash pot Checking the pivoting carrier	Contrôle de la mise à la terre du support	5/2	
3.2.5	Schwenkträgererdung kontrollieren	Checking the pivoting carrier	des têtes	3/2	
3.3	Einstellen des Schwenkträgers	Adjusting the pivoting carrier	Support pivotant	3/3	
3.4	Einstellen der Magnettonköpfe und	Adjusting the soundheads and the	Ajustage des têtes magnétiques et des	3, 3	
0.7	Andruckrollen	pinch rollers	galets presseurs	3/4	
3.4.1	Vorbereitungen	Preparatory steps	Préliminaires	3/4	
3.4.2	Einstellen der Magnettonköpfe	Adjusting the soundheads	Ajustage des têtes magnétiques	3/4	
3.4.3	Einstellen des Löschkopfes	Adjusting the soundheads Adjusting the erase head	Ajustage de la tête d'effacement	3/5	
3.4.4	Einstellen der Andruckrollen	Adjusting the pinch rollers	Réglage des galets presseurs	3/5	
3.4.5	Andruckmagnet und Kolbendämpfer	Adjusting the pinch solenoid and the	Réglage de l'électro-aimant d'appui et de		
=	einstellen	dash pot	l'amortisseur à piston	3/6	
3.4.6	Tonmotoren	Capstan motors	Moteurs de cabestan	3/7	
-					

3.5	Elektrische Laufwerkeinstellungen	Adjustments to the tape transport electronics	Réglages électriques de mécanisme	3/8
3.5.1	Messgeräte und Hilfsmittel	Measuring instruments and aids Adjusting the light barrier	Appareils de mesure et accessoires Réglage de la barrière infrarouge	3/8 3/8
3.5.2 3.5.3	Einstellen der Lichtschranke Einstellen der Quarzfrequenz	Tuning the quartz frequency	Ajustage de la fréquence du quartz	3/9
3.5.4	Bandlaufkontrolle	Checking the tape motion	Contrôle du défilement de la bande	3/9
4.	SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN	CIRCUIT DESCRIPTION OF MAIN	DESCRIPTION DE PRINCIPALES UNITES	—— 3 4/1
4.	DER WICHTIGSTEN BAUGRUP- PEN	ASSEMBLIES		
4.1	Power Supply 1.710.256/260	Power supply 1.710.256/260	Alimentation 1.710.256/260	4/1
4.2	Microprocessor Control 1.710.465	Microprocessor control 1.710.465	Contrôle par microprocesseur 1.710.465	4/1
4.3	Counter Display 1.710.313	Counter display 1.710.313	Affichage du compteur 1.710.313	4/1
4.4	Capstan Motor Control 1.710.461	Capstan motor control 1.710.461	Contrôle du moteur de cabestan 1.710.461	4/2
4.5	Back Tension PCB 1.710.456	Back tension PCB 1.710.456	Tendeur de bande PCB 1.710.456	4/2 4/2
4.6 4.7	Tape Drive Chassis 1.710.120 Interconnection PCB 1.710.471/473	Tape drive chassis 1.710.120 Interconnection PCB 1.710.471/473	Mécanisme transport de bande 1.710.120 Circuit d'interconnection PCB 1.710.471/473	4/2
	0 111 1 1 7 1 0 1 0 0 0 1	0	Oscillateur 1.710.480–81	4/3
4.8	Oszillator 1.710.480.81	Oscillator 1.710.480–81 Record equalizer 1.710.486	Egaliseur d'enregistrement 1.710.486	4/3
4.9	Record Equalizer 1.710.486 Dolby-C Encoder 1.710.488/489	Dolby-C encoder 1.710.488/489	Encodeur Dolby-C 1.710.488/489	4/4
4.10		Dolby-C decoder 1.710.492	Décodeur Dolby-C 1.710.492	4/4
4.11	Dolby-C Decoder 1.710.492 Mic/Phones Amplifier	Mic/phones amplifier 1.710.350/351	Amplificateur Mic/Phones 1.710.350/351	4/4
4.12	1.710.350/351	wite, priories amprirer 1.7 To. 550, 651	,,	
4.13	Peak Meter Electronics 1.710.361	Peak meter electronics 1.710.361	Circuit du Peak Meter 1.710.361	4/4
		AUDIO AD HICTMENTO	REGLAGES AUDIO	5/1
5.	AUDIOEINSTELLUNGEN	AUDIO ADJUSTMENTS Measuring instruments and aids	Appareils de mesure et accessoires	5/1
5.1	Messgeräte und Hilfsmittel	Checks	Contrôles	5/1
5.2 5.2.1	Kontrollen Kontrolle der Speisespannungen (DC)	Checking the supply voltage (DC)	Contrôle des tensions d'alimentation (DC)	5/1
5.2.2	Kontrolle des Signalweges ''vor Band''	Checking and adjusting the signal path without tape	Contrôle du cheminement ''avant bande'' du signal	5/2
5.2.3	Kontrolle und Kalibrierung des	Checking and calibrating the PEAK	Contrôle et étalonnage du PEAK	
0.2.0	PEAK READING METER'S	READING METER	READING METER	5/2
5.2.4	Kontrolle und Abgleich der MPX-Filter	Checking and adjusting the MPX filters	Contrôle et alignement des filtres MPX	5/3
5.2.5	Fremd- und Geräuschspannungsab- stand "vor Band" kontrollieren	Checking the weighted and unweighted S/N ratio ''before tape''	Contrôle du rapport signal/bruit "avant bande"	5/3
5.3	Messungen und Einstellungen "über Band"	Measurements and adjustments via tape	Mesures et réglages "après bande"	5/4
5.3.1	Einstellen des Wiedergabepegels	Adjusting the reproduce level	Réglage du niveau de lecture	5/4
5.3.2	Azimut des Wiedergabekopfes einstellen	Adjusting the azimuth of the reproduce head	Réglage de l'azimut de la tête de lecture	5/4
5.3.3	Kontrolle der Schalter TAPE SE- LECTOR	Checking the TAPE SELECTOR switch	Contrôle du commutateur TAPE SELECTOR	5/
5.3.4	Kontrolle des Wiedergabefrequenz- ganges	Checking the reproduce frequency response	Contrôle de la courbe de réponse lecture	5/
5.4	Aufnahmeeinstellungen mit Kassetten gemäss IEC I, IEC II und IEC IV	Record adjustments with cassettes conforming to IEC I, IEC II and IEC IV	Réglages de l'enregistrement avec les cassettes IEC I, IEC II et IEC IV	5/!
5.4.1	Kontrolle der Oszillatorfrequenz	Checking the oscillator frequency	Contrôle de la fréquence de l'oscillateur	5/
5.4.2	Azimut des Aufnahmekopfes einstellen	Adjusting the azimuth of the record head	Azimut de la tête d'enregistrement	5/
5.4.3	Einstellen der Vormagnetisierung	Adjusting the tape bias	Réglage de la prémagnétisation	5/6
5.4.4	Aufnahmepegel und -Entzerrung ein-	Adjusting the record level and equal-	Réglage du niveau et de la correction à	F /-
	stellen	ization	l'enregistrement	5/8
5.5	Messen verschiedener Kenndaten	Measuring various characteristics	Mesure de différentes caracteristiques Taux de distortion H3 à 333Hz	5/8 5/8
5.5.1 5.5.2	Klirrfaktor k3 von 333Hz Geräusch-/Fremdspannungsabstand	Distortion k3 of 333Hz Signal-to-noise ratio via tape	Recul du bruit de fond ''après bande''	5/9
0.0.2	"über Band"			

5.5.3 5.5.4 5.5.5	Löschdämpfung und Kanalübersprechen Fremd- und Geräuschspannungsabstand der Mikrofoneingänge Tonhöhenschwankungen	Erase depht and interchannel cross talk Signal-to-noise ratio of the microphone inputs Wow and flutter	Efficacité de l'effacement et diaphonie 5, Recul du bruit de fond des entrées micro 5/ Pleurage 5/	
6.	SCHEMATA LAUFWERK	TAPE DRIVE-SCHEMATICS	SCHEMAS DE LA COMMANDE DU MECANI ME	S-
7.	SCHEMATA AUDIO	AUDIO-SCHEMATICS	SCHEMAS AUDIO	_
8.	ERSATZTEILE	PARTS LIST	LISTES DES PIECES DETACHEES	_
9.	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	

Noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" and the double-D Symbol are trade marks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Behandlung von MOS-Bauteilen

MOS-Bausteine sind besonders empfindlich auf elektrostatische Ladungen. Folgendes ist daher zu beachten:

 Elektrostatisch empfindliche Bauteile werden in Schutzverpackungen gelagert und transportiert. Auf der Schutzverpakkung wird untenstehende Etikette angebracht.

Handling MOS components

MOS components are extremely sensitive to static charges. Please observe therefore the following regulations:

 Components sensitive to static charges are stored and shipped in protective packages. On the package you find the subsequent symbol.

Manipulation des composants MOS

Les composants MOS sont extrêmement sensibles à l'électricité statique. Veuillez donc suivre les conseils suivants:

1. Les composants sensibles à l'électricité statique sont stockés et transportés dans des emballages protecteurs. Sur ces emballages est représenté le symbole sui-

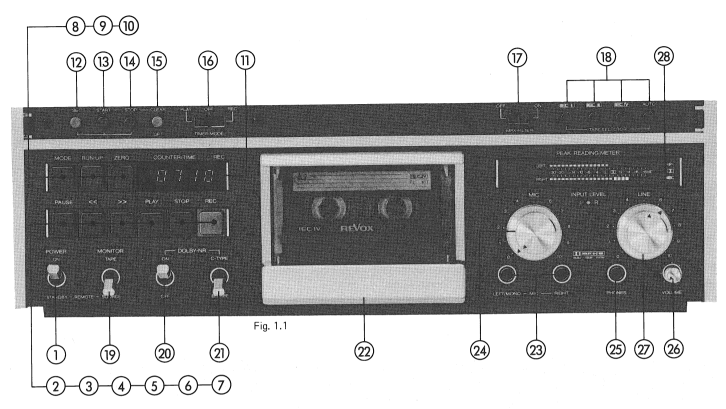


- 2. Jeglicher Kontakt der Elementanschlüsse mit Kunststofftüten und -folien aus Styropor oder ähnlichen elektrostatisch aufladbaren Materialien ist unter allen Umständen zu vermeiden.
- 3. Anschlüsse nicht berühren oder nur dann, wenn das Handgelenk geerdet ist.
- 4. Als Arbeitsunterlage eine geerdete, leitende Matte verwenden.
- ziehen oder einstecken.
- 2. Avoid any contact of connector pins with foam packages and -foils made of styro-por or similar chargeable package mate-
- 3. Don't touch the connector pins when your wrist is not grounded with a conducting wristlet.
- 4. Use a grounded conducting mat when working with sensitive components.
- 5. Printkarten nicht unter Spannung heraus- 5. Never plug or unplug PCBs containing sensitive components when the ma chine is switched on.
- 2. Evitez tout contact entre les broches des circuits et les sacs en plastiques, feuilles de styropor ou tout autre matériau susceptible de porter une charge électrosta-
- 3. Ne touchez pas les broches des circuits si votre poignet n'est pas relié à la terre par un braclet conducteur.
- 4. Utilisez un tapis conducteur relié à la terre quand vous travaillez avec des composants sensibles.
- 5. Ne jamais enficher ou retirer des circuits imprimés contenant des composants sensibles si l'appareil est sous tension.

Subject to change

Prepared and edited by STUDER REVOX TECHNICAL DOCUMENTATION Althardstrasse 10 CH-8105 Regensdorf-Zürich

Copyright by Willi Studer Printed in Switzerland Order No. 10.18.1932 (Ed. 0985)



ALLGEMEINES 1.

1.1 Laufwerkbedienungselemente

- [1] Netzschalter
- Pausentaste [2]
- Rückspultaste [3]
- [4] Vorspultaste
- [5] Wiedergabetaste
- [6] Stopptaste
- [7] Aufnahmetaste
- [8] Anzeige-Umschalttaste
- Anzeige-Einstelltaste [9]
- Zähler- und Uhrzeit-Rückstelltaste [10]
- [11] Anzeigefeld
- Speicher-Setztaste [12]
- Start-Punkt-Eingabetaste [13]
- Stopp-Punkt-Eingabetaste [14]
- Speicherlöschtaste/Kopfträger-Lift
- Schaltuhr-Betriebsartenwähler [16]
- Kassettenfach [22]

[15]

Wiedergabebedienungs-Elemente 1.2

- Bandsorten-Wahltasten [18]
- Vor-/Hinterbandschalter [19]
- Schalter für DOLBY Rauschunter-[20] drückungssysteme
- Wahlschalter DOLBY B oder C [21]
- Kopfhöhrer-Ausgang [25]
- Lautstärkenregler für den Kopfhörer-[26] Ausgang

GENERAL 1.

Tape transport controls 1.1

- Power switch [1]
- Pause key [2]
- [3] Rewind key
- Fast forward key [4]
- [5] Play key
- [6] Stop key
- [7] Record key
- [8] Display mode selector button
- Counter advance key (RUN UP) [9]
- Counter and clock reset button [10]
- Display field [11]
- Memory set button [12]
- Start point input button [13]
- Stop point input button [14]
- Memory clear/headblock lift [15]
- Timer clock mode selector [16]
- [22] Cassette compartment

Controls for playback mode 1.2

- [18] Tape bias selectors
- Source/tape monitoring switch [19]
- DOLBY noise reduction switch [20]
- Selector switch for DOLBY B or C [21]
- [25] Headphones socket
 - Volume control for headphones socket [26]

GENERALITES 1.

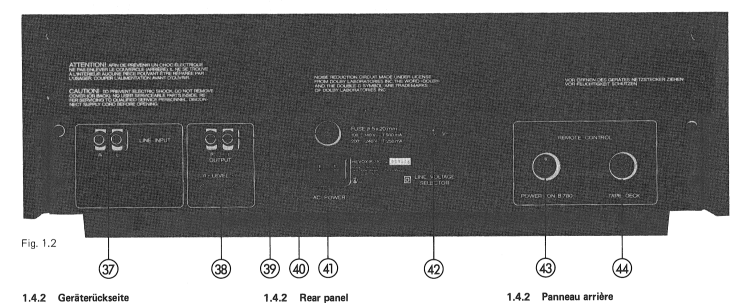
Organes de commande du mécanisme 1.1

- [1] Interrupteur secteur
- Touche PAUSE [2]
- Touche REBOBINAGE [3]
- Touche AVANCE RAPIDE 4]
- Touche LECTURE [5]
- Touche STOP [6]
- Touche ENREGISTREMENT [7]
- [8] Sélecteur d'affichage
- [9] Touche d'avance d'affichage
- Remise à zéro de l'heure et du compteur [10]
- Affichage [11]
- [12] Touche de mémorisation
- Touche de programmation du point de [13] départ
- Touche de programmation du point de [14] l'arrêt
- Touche d'effacement mémoire/Relevage [15] du bloc de têtes
- Sélecteur de modes du timer [16]
- Logement de la cassette [22]

1.2 Organes de commande de la lecture

- Sélecteur de types de bande [18]
- Inverseur de lecture avant/après [19]
 - enregistrement
- [20] Mise en service du réducteur de bruit DOLBY
- Sélecteur DOLBY B ou C [21]
- [25] Sortie casque
- Réglage du niveau de la sortie casque [26]

1.3 Aufnahmebedienungs-Elemente 1.3 Controls for recording mode 1.3 Organes de commande de l'enregistrement [17] Mise en service du filtre MULTIPLEX MULTIPLEX-Filter Schalter [17] Multiplex filter switch [17] Bandsorten-Wahltasten [18] Tape bias selector buttons [18] Sélecteur de types de bande [18] Schalter für DOLBY Rauschunterdrük-DOLBY noise reduction switch [20] Mise en service du réducteur de bruit [20] [20] DOLBY kungssysteme Wahlschalter für Rauschunterdrückungs-[21] Selector switch for DOLBY B or C [21] Sélecteur DOLBY B ou C [21] system DOLBY B oder C [23] [23] Entrées microphone [23] Mikrofoneingänge Microphone inputs Pegelregler für Mikrofoneingänge [24] Level control for microphone inputs [24] Ajustage du niveau pour entrées micro-[24] [27] Level control for line inputs Réglage du niveau d'entrée ligne [27] [27] Pegelregler für Leitungseingänge [28] [28] Peak-reading meter [28] Indicateur de modulation Aussteuerungsanzeige 1.4 Possibilités de raccordement 1.4 Anschlussmöglichkeiten 1.4 Connectors Gerätefrontseite 1.4.1 Front panel Face avant 1.4.1 [23] Entrées microphone [23] Microphone socket [23] Mikrofon [25] Kopfhörer [25] Headphones socket [25] Casque d'écoute



[37] Entrées ligne [37] Leitungseingang LINE [37] Line inputs LINE Ajustage du niveau de sortie [38] Line output level controls [38] [38] Ausgangspegelregler Leitungsausgang LINE [39] Line outputs LINE [39] Sortie ligne [39] [40] Fusible secteur [40] Netzsicherung [40] Power fuse [41] [41] Power inlet Connection secteur [41] Netzanschluss [42] Line voltage selector [42] Sélecteur de tension secteur [42] Spannungswähler Anschluss für Timer-Ferneinschaltung Remote switching of receiver B780 or [43] Prise pour télécommande par program-[43] [43] mateur horaire de l'ampli/tuner REVOX des Receivers REVOX B780 oder Prepreceiver B739 ceivers REVOX B739 B780 ou du préamplificateur/tuner **REVOX B739** [44] Prise pour télécommande du mécanisme Anschluss für Laufwerk-Fernsteuerung [44] Socket for tape transport remote control [44]

Connector pin assignment

1.5

Disposition des connecteurs

1.5 Steckerbelegung







1.5

Fig. 1.3

1.6 Pflege und Wartung des Gerätes

Die Wartung des Kassettengerätes REVOX B710 beschränkt sich auf die regelmässige Reinigung von Tonmotorachsen, Andruckrollen, Tonköpfen inkl. Bandführungen sowie des gelegentlichen Entmagnetisierens aller bandberührenden Metallteile.

Für Reinigungszwecke können, wenn keine Kassette eingelegt ist, die Bandführungen und die Tonköpfe durch Drücken der Taste CLEAR [15] angehoben werden (alle für die Reinigung des Laufwerkes nötigen Utensilien sind im REVOX-Reinigungsset Best.Nr. 39000 enthalten).

1.7 Werkzeuge, Einstell-Lehren und Messgeräte, welche für den Service eines B710 gebraucht werden

1.7.1 Laufwerkeinstellungen

Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1 und 2 Schraubendreher Nr. 2 und 3 Steck- oder Gabelschlüssel 5,5 mm 2 Gabelschlüssel 7 mm Spez. Gabelschlüssel 8mm Best. Nr. 46210 Spez. Schraubendreher Best. Nr. 46161 Inbusschlüssel 3mm Seegersicherungszange mit Anschlag Federwaage 0–500gr Best. Nr. 46177 Kopfträgerlehre REVOX Best. Nr. 46172 Kassettenlaufwerk-Servicestütze Best. Nr. 46166 Loctite 221

1.6 Care and maintenance of recorder

The maintenance of the REVOX B710 MKII cassette recorder is limited to the periodic cleaning of the capstan shafts, pinch rollers, soundheads and tape path as well as the periodic demagnetizing of all metal parts that come in contact with the tape.

When cleaning the recorder without a cassette loaded, the tape path and the soundheads can be lifted by pressing the CLEAR [15] button.

1.7 Tools, setting gauges, and measuring instruments required for the maintenance of an B710 cassette recorder

1.7.1 Tape transport adjustments

Screwdrivers for cross recessed head screws, No. 1 and 2
Screwdrivers No. 2 and 3
Socket wrench or open-end wrench 5.5 mm 2 open-end wrenches 7 mm
Special open-end wrench 8 mm No. 46210
Special screwdriver No. 46161
Hexagon-socket screw key 3 mm
Retaining ring pliers with detent
Spring dynamometer 0–500 g No. 46177
Headblock gauge REVOX No. 46172
Cassette recorder service brace No. 46166
Loctite 221
Oil PDP 65

1.6 Entretien de l'appareil

L'entretien du magnétocassette B710 se limite au nettoyage régulier des axes de cabestan, des galets presseurs, des têtes et des guides de bande ainsi qu'à la démagnétisation occasionnelle de toutes les pièces métalliques en contact avec la bande.

A des fins de nettoyage, les têtes et les guides de bande peuvent être relevés grâce à la touche CLEAR [15], en l'absence de cassette bien sûr.

1.7 Outils, gabarits et appareils de mesure nécessaires au service d'un B710

1.7.1 Réglage de mécanisme

Tournevis cruciforme no. 1 et 2
Tournevis no. 2 et 3
Clé à tube ou clé plate 5,5 mm
2 clés plates 7 mm
Clé plate spéciale 8 mm no. 46210
Tournevis spécial no. 46161
Clé coudée BTR 3 mm
Pince à circlips avec butée
Peson à ressort 0—500 g no. 46177
Gabarit d'alignement des têtes REVOX
no. 46172
Support de mécanisme, pour le service,
no. 46166
Loctite 221
Huile PCB 65

1.7.2 Audioeinstellungen

NF-Generator Ri max. 600 Ohm Best. Nr. 46021
NF-Millivoltmeter (0,3mV-30V),
Ri > 100 kOhm Best. Nr. 46020
Oszilloskop
Digitalzähler Bereich bis 10 MHz Best. Nr. 46025
DC-Universalinstrument (min. 20 kOhm/V)
Entmagnetisierungsdrossel

Bandpassfilter 1 kHz bzw. 1,5 kHz Verlängerunsprint Best. Nr. 46130 Schraubendreher Nr. 0 und 00 Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 00 Best. Nr. 46174

Hi-Fi Bezugskassette 4,75 (Fe) Best. Nr. 46034 oder (Cr) Best. Nr. 46031

Messkassette Rückzug Best. Nr. 46036 Spiegelkassette Best. Nr. 46040

IEC II—Kassette C90 bearbeitet nach Fig. 1.5
IEC II—Kassette C60 bearbeitet nach Fig. 1.6

Regeltrafo

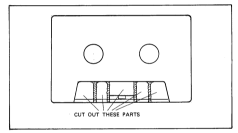


Fig. 1.5

1.7.2 Audio adjustments

AF generator Ri ≤ 600 ohms No. 46021 AF millivoltmeter (0.3 mV-30 V), Ri > 100 kohms No. 46020Oscilloscope Digital frequency counter, range up to 10 MHz No. 46025 DC multimeter (min. 20 kohms/V) Head demagnetizer Band-pass filter, 1 kHz or 1.5 kHz respectively Extension board, No. 46130 Screwdrivers No. 0 and 00 Screwdriver for cross recessed head screws, No. 00 No. 46174 Hi-Fi reference tape cassette 4.75 (Fe) No. 46034 or (Cr) No. 46031 Test cassette torque meter No. 46036 Cassette with mirror No. 46040 IEC2 cassette C90, processed acc. to Fig. 1.5 IEC2 cassette C60, processed acc. to Fig. 1.6 Regulating transformer

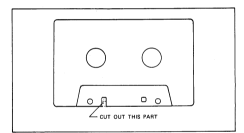


Fig. 1.6

1.7.2 Réglages audio

Transformateur variable

Générateur BF, Ri ≤ 600 Ohm no. 46021 Millivoltmètre BF (0,3 mV-30 V), Ri > 100 kOhm no. 46020Oscilloscope Fréquencemètre digital 10 MHz no. 46025 Contrôleur universel DC (min. 20 kOhm/V) Démagnétiseur Filtre passe-bande 1 kHz...1,5 kHz Circuit imprimé prolongateur no. 46130 Tournevis no. 0 et 00 Tournevis cruciforme no. 00 no. 46174 Cassettes étalon 4,75 (Fe) no. 46034 ou (Cr) no. 46031 Cassette Dynamomètre no. 46036 Cassette avec miroir incorporé no. 46040 Cassette IEC2 C90 modifiée selon la figure 1.5 Cassette IEC2 C60 modifiée selon la figure 1.6

2. AUSBAU

2.1 Entfernen des oberen Deckbleches

- An der Rückseite die beiden Schrauben
 [A] lösen.
- Deckblech nach hinten wegziehen.

2.2 Entfernen des unteren Deckbleches

- Gerät auf die Oberseite legen.
- Fussleiste entfernen (2 Schrauben).
- An der Unterseite 4 Schrauben [B]
 lösen.
- An der Rückseite Schraube [C] lösen.
- Unteres Deckblech abheben.

2.3 Entfernen der seitlichen Abdeckungen

- Seitlich 2 Schrauben lösen.
- Seitliche Abdeckungen entfernen.

2.4 Kassettenlaufwerk - Abdeckung entfernen

- 4 Schrauben [D] lösen.
- Die Kassettenlaufwerk-Abdeckung kann nun vorsichtig weggezogen werden.

2.5 Frontplatte ausbauen

- Ausbau gemäss 2.3 und 2.4.
- Die Knöpfe der Regler LINE, MIC, VOLUME abziehen.
- An den seitlichen Zierleisten je 2 Schrauben lösen und die Zierleisten mit der Abdeckklappe wegnehmen.
- Frontplatte vorsichtig über die vier Kippschalter abheben.

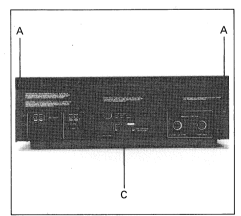


Fig. 2.1

2. DISASSEMBLY

2.1 Removing the top cover

- Loosen the two screws [A] on rear.
 - Pull cover off by sliding it backward.

2.2 Removing the bottom cover

- Place recorder upside-down on a bench.
 - Remove toe rail (2 screws).
- Unfasten 4 screws [B] on bottom.
- Loosen 1 screw [C] on rear.
- Lift off the bottom cover.

2.3 Removing the side covers

- Loosen 2 screws on each side.
- Remove side covers.

2.4 Removing the cassette tape transport cover

- Loosen 4 screws [D].
- The tape transport cover can now be carefully removed.

2.5 Removing the front panel

- Remove side covers (refer to 2.3).
- Pull off MIC, LINE, and VOLUME control knobs.
- Loosen 2 screws on each of the lateral trim strips and remove trim strip with hinged cover.
- Carefully lift off front panel while clearing the four toggle switches.

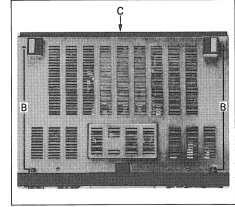


Fig. 2.2

2. DEMONTAGE

2.1 Dépose de la plaque supérieure

- Dévissez les deux vis [A] du panneau arrière.
- Tirez la plaque vers l'arrière.

2.2 Dépose de la plaque du fond

- Posez l'appareil à l'envers sur la table.
 - Démontez le bandeau inférieur (2 vis).
- Dévissez les 4 vis [B] du fond.
- Dévissez la vis [C] de l'arrière.
- Enlevez la plaque du fond.

2.3 Dépose des panneaux latéraux

- Dévissez 2 vis de chaque côté.
- Enlevez les panneaux latéraux.

2.4 Dépose du capot du mécanisme

- Dévissez les 4 vis [D].
- Le capot peut alors être enlevé avec précaution.

2.5 Dépose de la face avant

- Déposez les panneaux latéraux (voir 2.3).
- Enlevez les boutons des potentiomètres
 MIC, LINE et VOLUME.
- Dévissez les 2 vis de chaque montant, déposez ceux-ci ainsi que la cache escamotable.
- Déposez la face avant en prenant soin des 4 commutateurs.

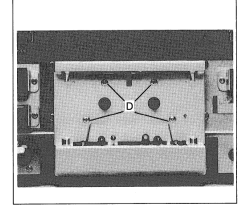


Fig. 2.3

2.6 Obere Traverse ausbauen

- Vier Schrauben [E] lösen (Blattfedern nicht verlieren / nur MKII-Geräte).
- Die Traverse kann nun über die Schalter weggezogen werden.

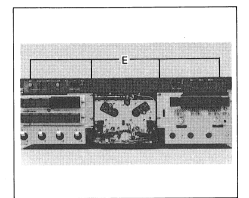


Fig. 2.4

2.7 Komplette Laufwerkeinheit ausbauen

- Ausbau gemäss 2.1, 2.2 und 2.4.
- Oszillatorsteckkarte ausziehen und die Steckverbindungen zur Laufwerkeinheit lösen (MKI-Geräte: Steckverbindungen auf dem Wiedergabe-Verstärkerprint lösen).
- Gerät auf die Oberseite legen.
- Das Motor-Abdeckblech entfernen.
- Die vier Befestigungsschrauben [F] mit den Federn entfernen (Fig. 2.5).
- Die Kabelbride [G] öffnen und das gesamte Laufwerk vorsichtig nach oben aus dem Gerät heben (auf die Kabel achten).

2.8 Tasten- und Anzeigeprint ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Die Steckverbindungen, welche auf den Tasten- und auf den Anzeigeprint führen, ausziehen.
- Die Endanschlag-Winkel [H] der Tastenund diejenigen der Anzeigeeinheit entfernen (4 Schrauben).
- Schraube [I] lösen, der Tastenprint kann weggenommen werden.
- Der dahinterliegende Anzeigeprint kann herausgezogen werden.

2.6 Removing the top crosstie

- Loosen 4 screws [E] (be careful not to lose leaf springs (only MKII).
- The crosstie can now be pulled off by clearing the switches.

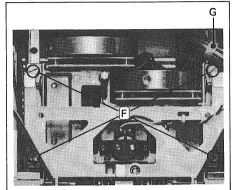


Fig. 2.5

2.7 Removing the complete tape transport

- Detach lower and upper cover plate (refer to 2.1 and 2.2).
- Remove cassette tape transport cover (refer to 2.4).
- Unplug oscillator PCB and disconnect plug connections.
- Place recorder on its top surface.
 - Detach cover plate.
- Unfasten the four mounting screws [F] including the springs (Fig. 2.5).
- Open the cable clip [G] and carefully lift the complete tape transport out of the recorder (careful with cables).

2.8 Removing the keyboard and display PCBs

- Detach front panel (refer to 2.5).
- Unplug connectors that lead to the keyboard and display PCBs.
- Detach stop brackets [H] of push buttons and those of the display unit (4 screws).
- Loosen screw [1], the keyboard PCB can now be removed.
- The display PCB located behind it can be pulled out.

2.6 Dépose de la plaque transversale supérieure

- Dévissez les 4 vis [E] (ne pas perdre les ressorts à lames, seulement MKII).
- La plaque transversale peut maintenant être tirée au dessus des commutateurs.

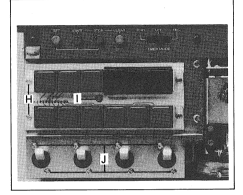


Fig. 2.6

2.7 Dépose complète du mécanisme

- Déposez les plaques inférieure et supérieure (voir 2.1 et 2.2).
- Déposez le capot du mécanisme (voir 2 4)
- Retirez la carte de l'oscillateur et défaites les connections.
- Posez l'appareil à l'envers.
 - Retirez le capot.
- Dévissez les 4 vis de fixation [F] avec les ressorts (fig. 2.5).
- Ouvrez le serre-câbles [G] et extraire soigneusement le mécanisme en le tirant vers le haut et en prenant garde aux câbles.

2.8 Dépose des circuits du clavier et de l'affichage

- Démontez la face avant (voir 2.5).
- Défaites les connections qui sont reliées aux circuits du clavier et de l'affichage.
- Retirez l'équerre de butée [H] du clavier ainsi que celle de l'unité d'affichage (4 vis).
 - Dévissez la vis [1], le circuit du clavier peut être déposé.
- Le circuit de l'affichage, situé derrière, peut être enlevé.

2.9 Kippschalter ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Die Steckverbindung, welche auf den Kippschalterprint führt, ausziehen.
- 8 Schrauben [J], welche die Schalter am Chassis befestigen, lösen.
- Der ganze Print mit den Schaltern kann nach hinten herausgezogen werden.

2.10 PEAK READING METER-Print ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Beide Haltewinkel [K] lösen, die Skalenabdeckung entfernen.
- Die Steckverbindung, welche auf diesen Print führt, lösen.
- Die ganze Einheit, Display und Print kann durch die Öffnung an der Frontseite des Gerätes durch leicht seitliches Verschieben herausgezogen werden.

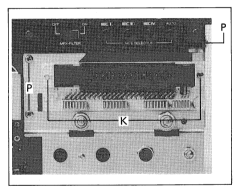


Fig. 2.7

2.11 MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Ausbau gemäss 2.10.
- Alle Steckverbindungen zum MIC PHONES-Print ausziehen.
- Die Befestigungsmuttern der Eingangsbuchsen und des Lautstärkenreglers PHONES lösen.
- Durch Lösen des vorderen Chassis-Teils (3 Schrauben [P], Fig. 2.7) kann der Print herausgezogen werden.

2.12 Entfernen des hinteren Deckbleches

Beide Befestigungsschrauben [L] lösen.

2.13 Entfernen der Anschlussfeld-Abdeckung

 3 Schrauben [M] lösen, die Abdeckung kann abgenommen werden.

2.9 Removing the toggle switches

- Detach front panel (refer to 2.5).
- Unplug connectors that lead to the toggle switch PCB.
- Unfasten the 8 screws [J] with which the switches are fastened to the chassis.
- The complete PCB with the switches can now be pulled out.

2.10 Removal of PEAK READING METER PCB

- Remove according to 2.5.
- Unfasten both brackets [K], remove instrument mask.
- Unplug all connectors that lead to this circuit board.
- The complete unit, i.e. display and circuit board can be pulled out by slight lateral shifting through the opening on the front panel of the recorder.

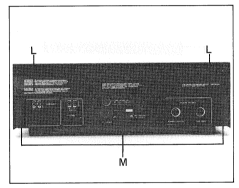


Fig. 2.8

2.11 Removal of MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Remove according to 2.10.
- Unplug all connectors to the MIC PHONES PCB.
- Loosen fastening nuts of input socket and of PHONES volume control.
- The circuit board can be removed by unfastening the front chassis section (3 screws [P], Fig. 2.7).

2.12 Removing the rear cover

Unfasten the two mounting screws [L].

2.13 Removing the connector panel cover

- The cover can be removed by unfastening screws [M].

2.9 Démontage des commutateurs à bascule

- Déposez la face avant (voir 2.5).
- Défaites les connections du circuit des commutateurs.
- Dévissez les 8 vis qui fixent les commutateurs au chassis.
- Le circuit et ses commutateurs peuvent être déposés.

2.10 Démontage du circuit PEAK READING METER

- Démontage selon 2.5.
- Déposez les deux équerres [K], enlevez le panneau gradué.
- Défaites les connections qui conduisent à ce circuit.
- Toute l'unité, circuit et affichage, peut être extraîte par l'ouverture ainsi pratiquée dans la face avant en la tirant légèrement de côté.

2.11 Dépose du circuit MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Démontage selon 2.10.
- Défaites les connections du circuit MIC

 PHONES
- Enlevez les écrous de fixation des prises d'entrée et du potentiomètre de réglage de volume PHONES.
- Après avoir déposé la partie avant du chassis (3 vis [P], fig. 2.7), on peut enlever le circuit.

2.12 Dépose du panneau arrière

Dévissez les deux vis de fixation [K].

2.13 Dépose de la plaque recouvrant les connecteurs

Dévissez la vis [L], la plaque peut être enlevée.

2.14 Lösen der Wickelmotorabdeckung (nur für Einstellarbeit nötig)

Ausbau gemäss 2.4.

- 3 Befestigungsschrauben [N] lösen.
- Die Wickelmotorabdeckung kann nach oben geschwenkt werden.

Achtung: Beim Zusammenbau darauf achten, dass der Mitnehmerhebel für die Kassettenverriegelung [O] richtig eingesetzt ist (Fig. 2.10).

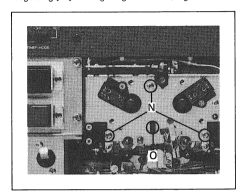


Fig. 2.9

2.14 Unfastening the spooling motor cover (only necessary for making adjustments)

- Remove according to 2.4.
- Unfasten 3 mounting screws [N].
- The spooling motor cover can be tilted upward.

Caution: When reinstalling, ensure that the coupling pin of the cassette locking mechanism [O] is correctly inserted (Fig. 2.10).

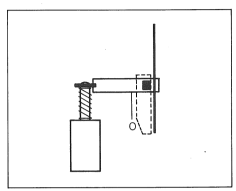


Fig. 2.10

2.14 Dépose du courvercle du moteur de bobinage

(seulement pour réglages)

- Démontage selon 2.4.
- Dévissez les 3 vis de fixation [N].
- Le couvercle du moteur de bobinage peut être tiré vers le haut.

Attention! Lors du remontage, faites en sorte que le levier de verrouillage de la cassete [O] soit bien placé (fig. 2.10).

3. LAUFWERKEINSTELLUNGEN

3.1 Werkzeuge und Hilfsmittel

Für Werkzeuge und Hilfsmittel siehe Kapitel 1.7.1

3.2 Vorarbeiten und Kontrollen

Wichtig:

Falls das Laufwerk ausgebaut werden muss, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Das Laufwerk darf nicht an den Tonmotor-Rotoren angehoben werden.
- Das Laufwerk darf weder auf die Rotoren gestellt noch gelegt werden.
- Beide Rotoren sind höchst präzise Bauteile. Unsachgemässe Behandlung schlägt sich in schlechten Gleichlaufeigenschaften nieder.

Das Laufwerk kann in seiner normalen Betriebslage auf den Arbeitstisch gestellt werden.

Für Einstellarbeiten am aktiven Laufwerk ausserhalb des Gerätes ist eine spez. Halterung Best. Nr. 46166 erhältlich. Diese erlaubt, das Laufwerk in drei Positionen zu betreiben.

3.2.1 Andruckrollen kontrollieren

- Das Axialspiel muss 0,1 mm betragen.
- Die Andruckrollen müssen sauber und ohne Beschädigung sein.
- Sie besitzen ein Sinterlager und sollten nicht geschmiert werden.
- Sie müssen leichtgängig drehen.

3.2.2 Andruckrollen-Arme kontrollieren

- Das Axialspiel beider Andruckrollen-Arme muss 0,1 mm betragen.
- Beide Lagerstellen müssen mit PDP 65 leicht eingeölt sein.
- Die Andruckrollen-Arme dürfen während dem Einschwenken nicht klemmen.

3. TAPE TRANSPORT ADJUSTMENTS

3.1 Tools and aids

Tools and measuring aids see Section 1.7.1

3.2 Preliminary steps and checks

Important:

If the tape transport must be dismantled, please observe the following precautions:

- The tape transport must not be lifted by its capstan motor rotors.
- The tape transport must not be set down horizontally or vertically on its rotors.
- Both rotors are high-precision components. Improper handling adversely affects the wow-and-flutter characteristic.

The tape transport can be placed on the workbench in its normal operating positions.

For making adjustments while the tape transport is running, a service brace, part No. 46166 is available with which the tape transport can be operated in 3 different positions.

3.2.1 Checking the pinch roller

- The axial play must measure 0.1 mm.
- The pinch rollers must be clean and not show any signs of wear.
- They are equipped with a sintered sleeve bearing and do not require lubrication.
- The rollers must rotate freely.

3.2.2 Checking the pinch roller arms

- The two pinch roller arms must have an axial play of 0.1 mm.
- Lightly oil both bearings with PDP 65.
- The pinch roller arms should not bind when they engage.

3. REGLAGE DU MECANISME

3.1 Outillage et accessoires

Pour outils et moyens nécessaires voir chapitre 1.7.1

3.2 Travaux préliminaires et contrôles

Important:

Si on doit démonter le mécanisme, il faut faire attention aux points suivants:

- Le mécanisme ne doit pas être saisi par les rotors des moteurs de cabestan.
- Le mécanisme ne doit jamais reposer sur ses rotors.
- Les deux rotors sont des pièces de haute précision. Une mauvaise manipulation provoquera une détérioration des caractéristiques de défilement.

Le mécanisme peut être posé sur la table de travail dans sa position normale de fonctionnement.

Pour les travaux de réglage du mécanisme en fonctionnement, un support de service est disponible sous la référence 46166. Il permet de placer le mécanisme dans 3 positions.

3.2.1 Contrôle des galets presseurs

- Le jeu axial doit être de 0,1 mm.
- Les galets doivent être propres et non endommagés.
- Ils sont montés sur coussinets et ne nécessitent aucune lubrification.
- Ils doivent tourner librement.

3.2.2 Contrôle des bras de galet presseur

- Le jeu axial des bras doit être de 0,1 mm.
- Les deux coussinets doivent être légèrement lubrifiés avec du PDP 65.
- Les bras ne doivent pas se bloquer lors du pivotement.

3.2.3 Position des Zentrierbolzens kontrollieren

- Der Zentrierbolzen sollte auf die Höhe von 16 mm ± 0,2 mm eingestellt sein.
- Die Anfräsungen [A] müssen horizontal justiert sein (Fig. 3.1).

3.2.4 Kolbendämpfer prüfen

Der Kolbendämpfer [D] muss so eingestellt sein, dass sich der Schwenkträger (keine Kassette eingelegt) beim Drücken der Taste CLEAR schnell aber ohne ein zu starkes Anschlaggeräusch in die jeweilige Position bewegt.

Dieser Vorgang sollte in ca. 0,5 bis 0,8 s ausgeführt sein. Bei zeitweisem Blockieren des Schwenkträgers ist die Dämpfungspumpe [D] und die Achse [C] auf Leichtgängigkeit zu prüfen

Der Kolbendämpfer wird mit Schraube [B] eingestellt. Die Einstellung muss bei Betriebstemperatur des Andruckmagneten erfolgen. (Fig. 3.2).

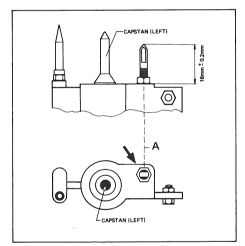


Fig. 3.1

3.2.5 Schwenkträgererdung kontrollieren

Bei früheren Geräten wird der Schwenkträger über die Rückzugsfeder [E] geerdet (Fig. 3.3, Ansicht von unten). Bei schlechtem Fremdspannungsabstand (schwankender Wert) wird empfohlen, die Masseverbindung Schwenkträger – Chassis durch den Einbau eines Massebandes (Best. Nr. 64.99.0116) sicherzustellen. (Ab Werk bei neueren Geräten bereits eingebaut).

3.3 Einstellen des Schwenkträgers

Der Schwenkträger sollte nach Möglichkeit weder ausgebaut noch die Eintauchtiefe verändert werden.

Köpfe und Andruckrollen, etc. können ohne Ausbau des Schwenkträgers ersetzt werden.

3.2.3 Checking the position of the centering pin

- The centering pin should be adjusted for a height of 16 mm ± 0.2 mm.
- The milled surface [A] must be adjusted horizontally (Fig. 3.1).

3.2.4 Checking the dash pot

Adjust the dash pot [D] in such a manner that the pivoting carrier moves softly into the respective position without impact noise.

This movement should be completed within approx. 0.5 to 0.8 s. If the pivoting carrier binds periodically, the freedom of movement of the dash pot [D] and the shaft [C] must be checked. The dash pot is adjusted with screw [B] for minimum damping action when the pressure solenoid is at operating temperature (Fig. 3.2).

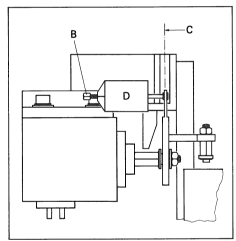


Fig. 3.2

3.2.5 Checking the pivoting carrier

In previous units the pivoting carrier was grounded via the retraction spring [E] (Fig. 3.3, view from the bottom). If signal to noise ratio is insufficient (unstable value) we recommend to add a separate ground wire between chassis and pivoting arm (order no. 64.99.0116). (Later units have been equipped ex works with this grounding wire).

3.3 Adjusting the pivoting carrier

The pivoting carrier is accurately adjusted by the factory. Unless unavoidable, this assembly should be neither dismantled nor should the plunge-in depth be readjusted. The soundheads and the pinch rollers, etc. can be replaced without dismantling the pivoting carrier.

3.2.3 Contrôle de la position du boulon de centrage

- Le boulon de centrage doit être amené à une hauteur de 16 mm ± 0,2 mm.
- Les méplats [A] doivent être ajustés horizontalement. (fig. 3.1).

3.2.4 Vérification de l'amortisseur à piston

L'amortisseur à piston doit être réglé de façon à ce que le support pivotant aille d'une position à l'autre en douceur. Ce mouvement doit durer entre 0,5 et 0,8 s environ. Si le support pivotant venait à se bloquer, il faudrait contrôler le coulissement de l'amortisseur [D] et de l'axe [C].

L'amortisseur à piston sera réglé, à la température normale de fonctionnement des aimants moteurs, sur un amortissement minimal par la vis [B] selon la fig. 3.2.

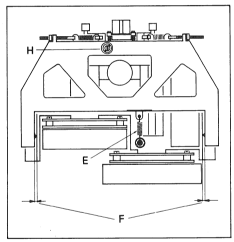


Fig. 3.3

3.2.5 Contrôle de la mise à la terre du support des têtes

Dans le cas d'appareils plus anciens, le support pivotant des têtes était relié à la masse par le ressort de rappel [E] (Fig. 3.3, vue de dessous). Lors d'un mauvais recul du bruit de fond (valeur non stable) il est recommandé de relier la masse du support pivotant à la masse du chassis à l'aide d'une tresse de masse (no. de commande 64.99.0116). (Cette modification est faite au départ de l'usine pour des appareils plus récents.)

3.3 Ajustage du support pivotant

Le support pivotant est ajusté en atelier. Evitez dans la mesure du possible, de le démonter et d'en modifier la profondeur de pénétration. Les têtes, galets presseurs, etc. . . . peuvent être déposés sans démonter le support pivotant.

- Ausbau nach Kapitel 2.7 und 2.14.
 - Kontrollieren, ob die beiden Gewindestifte an den Drehpunkten des Schwenkträgers so eingestellt sind, dass auf beiden Seiten der Abstand Schwenkträger Doppelkapstanguss [F] gleich gross ist (Fig. 3.3). Der Schwenkträger sollte sich spielfrei und ohne zu klemmen in den Drehpunkten bewegen. Falls nötig, die Gewindestifte entsprechend korrigieren, und mit dem Spezialschraubendreher 46161 die dazugehörende Schlitzmutter festdrehen.
- Die Zentrierschraube [G] im Doppelkapstanguss (Fig. 3.5) lösen.
 - Den Schwenkträger nach oben drücken, bis die Spitze des Gewindestiftes [H] in die Zentrierschraube eintaucht
- Zentrierschraube durch Festdrehen der Mutter in dieser Position sichern.
- Zur Kontrolle, ob die Eintauchtiefe richtig eingestellt ist, werden beide Andruckrollen im eingeschwenkten Zustand des Schwenkträgers (Schalter CLEAR kurzschliessen) von Hand abgehoben und auf Parallelität zu den Tonmotorachsen überprüft.

Falls notwendig kann dies durch geringfügiges Verändern der Eintauchtiefe korrigiert werden:

- Remove as described in Sections 2.7 and 2.14.
 - Ensure that the two headless setscrews at the pivoting point of the carrier are adjusted in such a manner that the clearance between pivoting carrier and dual capstan casting [F] is identical on both sides (Fig. 3.3).

The pivoting carrier should move freely and without binding in its pivots. If necessary, adjust the headless setscrews and tighten the corresponding slotted round nut with the aid of the special screwdriver 46161.

- Loosen centering screw [G] in the dual capstan casting (Fig. 3.5). Press pivoting carrier down until the tip of the headless setscrew [H] plunges into the centering screw.
- Retighten centering screw by securing the nut in this position.
- To check whether the plunge-in depth is adjusted correctly, lift both pinch rollers manually with the pivoting carrier in the engaged position (short-circuit CLEAR switch) and check for parallel alignment to the capstan motor shafts.

If necessary this alignment can be adjusted by correcting the plunge-in depth:

- Démontage selon 2.7 et 2.14.
- Les tiges filetées des points de rotation doivent être réglées de telle façon que la distance entre le support pivotant et le chassis du double cabestan [F] soit la même de part et d'autre (fig. 3.3).

Le support pivotant doit se déplacer autour des points de rotations sans jouer ni gripper. Le cas échéant, corrigez la position des tiges filetées et serrez l'écrou fendu correspondant.

- Dévissez la vis de centrage [G] du chassis du double cabestan (fig. 3.5). Poussez le support pivotant vers le haut. La pointe de la tige filetée [H] doit pénétrer dans la vis de réglage.
- Fixez la vis de centrage dans cette position en serrant l'écrou.
- Pour contrôler le bon réglage de la profondeur de pénétration, on soulève à la main les deux galets presseurs en position de travail du support pivotant (interrupteur CLEAR en court-circuit) et on s'assure de leur parallèlisme par rapport aux axes de cabestan.
 - Si c'est nécessaire, modifiez très légèrement la profondeur de pénétration:

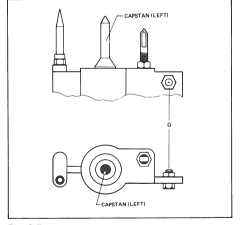


Fig. 3.5

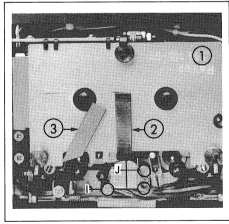


Fig. 3.6

Vorgehen:

- Lehre [1] (1.710.118/01) einlegen.
- Den Mess-Schieber für die Eintauchtiefe
 [2] mit dem rechtwinkligen Ende gegen die Tonköpfe auflegen (siehe Fig. 3.6).
- Die Eintauchtiefe wird mit der Einstellschraube [H] (Fig. 3.3) so eingestellt, dass das andere Ende des Mess-Schiebers sich im Bereich der eingefrästen Markierung befindet.

Procedure:

- Insert gauge [1] (1.710.118/01).
- Place slide for measuring the engaged length [2] with its square end against the soundheads (see Fig. 3.6).
- Adjust engaged length by adjusting screw [H] (Fig. 3.3) in such a manner that the opposite end of the measuring slide is located within the area of the milled marking.

Procédé:

- Placez le gabarit [1] (1.710.118/01).
- Placez l'extrémité à l'angle droit du curseur [2] de réglage de la pénétration contre les têtes magnétiques (voir fig. 3.6)
- Ajustez la profondeur de pénétration à l'aide de la vis [H] (fig. 3.3) de façon à ce que l'autre extrémité du curseur soit en face du repère fraisé.

- Bei eingeschwenktem Schwenkträger die Andruckrollen abheben, bis ein Luftspalt zwischen Kapstanachse und Andruckrolle entsteht.
- Schraube [H] feineinstellen, bis die Andruckrolle zu der Kapstanachse genau parallel steht (beide Rollen kontrollieren)
- Nach beendeter Einstellarbeit wird die Einstellschraube durch Festdrehen der Schlitzmutter fixiert (spez. Schraubendreher 46161).

3.4 Einstellen der Magnettonköpfe und Andruckrollen

3.4.1 Vorbereitungen

- Der Schwenkträger muss korrekt eingestellt sein.
- Die Höhe des Aufnahme-Wiedergabekopfes ist mit den Schrauben [I] auf 5mm voreinzustellen (Fig. 3.7). Bei Geräten ab Fabrikationsnummer 20401 gilt Fig. 3.7a.

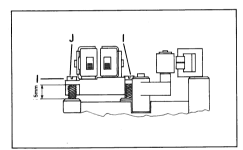


Fig. 3.7

3.4.2 Einstellen der Magnettonköpfe

- Für diese Einstellung wird der Schalter CLEAR kurzgeschlossen (Schwenkträger eingeschwenkt).
- Die Höhe der Magnettonköpfe ist mit Schraube [J] so einzustellen, dass bei eingelegter Lehre Schieber [2], ohne seitlich zu streifen durch die Bandführung [K] (rechts des Wiedergabekopfes) geschoben werden kann (Fig. 3.8).
- Die Kopfbühne ist mit Schraube [J] (Fig. 3.8) so einzustellen, dass der Wiedergabekopf auf Spalthöhe rechtwinklig zu der Kopfträgerlehre steht. (Dies kann mit Schieber [2] kontrolliert werden. Wenn die angefräste Seite gegen den Wiedergabekopf zeigt, muss der Luftspalt zwischen Kopf und Schieber parallel verlaufen.)

- With the pivoting carrier engaged, lift pinch rollers off until an air gap between capstan shaft and pinch roller is obtained.
- Fine-adjust screw [H] until the pinch roller is positioned exactly parallel to the capstan shaft (check both rollers).
- After these adjustments have been completed, secure adjusting screw by tightening the slotted round nut (special screwdriver 46161).

3.4 Adjusting the soundheads and the pinch rollers

3.4.1 Preparatory Steps

- The pivoting carrier must be adjusted correctly.
- Preadjust the height of the record-/play-back heads with screw [I] to 5 mm (Fig. 3.7). For units starting with serial no 20401, Fig. 3.7a is valid.

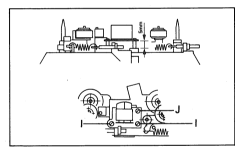


Fig. 3.7a

3.4.2 Adjusting the soundheads

- For the following adjustments short-circuit CLEAR switch (pivoting carrier engaged).
 - With the gauge inserted, the azimuth of the soundheads is to be adjusted with screw [J] in such a manner that slide [2] can be pushed through the tape guide [K] (to the right of the reproduce head) without touching the sides (Fig. 3.8).
 - Wobble the movable headblock assembly until the gap of the reproduce head is at a right angle to the headblock assembly gauge. (This can be checked with slide [2]. When the milled surface points towards the reproduce head, the air gap between head and slide must run parallel.)

- Le support pivotant en position travail, soulevez les deux galets presseurs pour créer un jeu entre les axes de cabestan et les galets.
- Ajustez [H] pour que les galets presseurs soient exactement parallèles aux axes de cabestan.
- Après ce réglage, fixez la vis de fixation en serrant l'écrou fendu avec le tournevis spécial 46161.

3.4 Ajustage des têtes magnétiques et des galets presseurs

3.4.1 Préliminaires

- Le support pivotant doit être convenablement réglé.
- Préajustez la hauteur de la tête enregistrement/lecture à 5 mm à l'aide des vis
 [1] (Fig. 3.7). Dès le numéro de fabrication 20401, la fig. 3.7a fait foi.

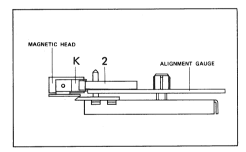


Fig. 3.8

3.4.2 Ajustage des têtes magnétiques

- Pour les ajustements suivants, court-circuitez l'interrupteur CLEAR (support pivotant en position travail).
- Ajustez la hauteur des têtes magnétiques de façon à ce que le curseur [2] du gabarit puisse passer à travers le guide de bande [K] (à droite de la tête de lecture) sans frotter sur le côté (fig. 3.8).
- Réglez la platine des têtes jusqu'à ce que les têtes soient perpendiculaires au gabarit d'alignement. (On peut le contrôler grâce au curseur [2]. Quand la face fraisée est dirigée vers la tête de lecture, l'espace vide entre la tête et le curseur doit être bien parallèle.).

- Nach dieser Einstellung die Höhe der Tonköpfe nochmals kontrollieren und gegebenenfalls nachstellen.
- Die Einstellschrauben müssen mit Loctite 221 gesichert werden.
- Werden in Geräten mit Fabrikationsnummern unterhalb von 13775 neue Tonköpfe eingebaut, so ist die um 2,5 dB geringere Empfindlichkeit des neuen Wiedergabekopfes auszugleichen:

Für MKI-Geräte auf REPRODUCE AMP-LIFIER PCB 1.710.490 zu den Widerständen R12 und R59 je einen Widerstand von 560 Ω parallel schalten.

Für MKII-Geräte auf INTERCONNEC-TION PCB 1.710,471 zu den Widerständen R38 und R42 je einen Widerstand von 560 Ω parallel schalten.

- After this adjustment has been made, recheck the azimuth of the soundheads and readjust if necessary.
- Secure adjusting screws with Loctite 221.
- When exchanging heads on units with serial numbers below 13775 one must correct the playback amplifier's gain by + 2.5 dB to correct the playback head's lower sensitivity.

For MKI units add on REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490 parallel to resistors R12 and R59 each a resistor of 560 ohms.

For MKII units add on INTERCONNEC-TION PCB 1.710.471 parallel to resistors R38 and R42 each a resistor of 560 ohms.

Après ce réglage, contrôlez la hauteur des têtes magnétiques et réajustez-la si nécessaire.

- Scellez les vis de réglage avec du Loctite 221
- Si des nouvelles têtes sont montées (avec un numéro de fabrication en dessous de 13775), il faudra compenser le manque de sensibilité de + 2,5 dB de la tête de

Pour les appareils MKI, sur le circuit RE-PRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490 ajoutez en parallèle une résistance de 560 ohms à R12 et R59.

Pour les appareils MKII, sur le circuit IN-TERCONNECTION PCB 1.710.471 ajoutez en parallèle une résistance de 560 ohms à R38 et R42.

3.4.3 Einstellen des Löschkopfes

Die Höhe des Löschkopfes kann durch Unterlegen spezieller Unterlagscheiben bestimmt werden. Es werden so viele unterlegt, bis der Schieber der Lehre ohne zu streifen durch die Bandführung am Löschkopf hindurch geschoben werden kann

Der Löschkopf muss so eingestellt werden, dass bei eingeschwenktem Schwenkträger die Distanz Andruckrolle - Löschkopf ca. 0,3 mm beträgt (B710 MKI: ca. 0,6 mm).

Kontrolle:

Kassette (nach Fig. 3.9 abgeändert) einlegen, auf PLAY starten und kontrollieren, ob das Band über dem Löschkopf nicht geknickt wird. Bei Bedarf ist eine geringfügige Veränderung der Löschkopfposition möglich. Die Löschkopfunterlagen sind durch Dicke und Farbton voneinander unterscheidbar:

0,1 mm dunkelgelb (Cu Sn) 1.710.120-14 1.710.120-17 0,15 mm hellgelb (Cu Zn)

Kontrolle:

Kassette (nach Fig. 3.9 abgeändert) einlegen, auf PLAY starten, Kontrolle ob das Band symmetrisch über den Kopfspiegel läuft.

Anmerkung:

Die Rechtwinkligkeit des Löschkopfes kann nicht verstellt werden; die Herstellertoleranz beträgt ± 1,5 Grad.

3.4.3 Adjusting the erase head

The azimuth of the erase head can be adjusted with the aid of special shims. Insert as many shims as are required so that the slide of the alignment gauge can be pushed through the tape quide of the head without touching.

The erase head must be aligned in such a manner that the distance between the pinch roller and the erase head is approximately 0.3 mm when the pivoting carrier is in the engaged position. (B710 MKI: approx. 0.6mm)

Check:

Mount cassette (modified as shown in Fig. 3.9) and check that the tape does not buckle above the head. If necessary, slight correction of the erase head position is possible. The erase head shims are color-coded as follows:

0.1 mm dark yellow (CuSn) 1 710 120-14 1.710.120-17 light yellow (CuZn) 0.15 mm

Control:

Insert cassette (modified as shown in fig. 3.9), start in PLAY mode and check if the tape runs symmetrically over the head surface.

The perpendicularity of the erase head cannot be adjusted; the manufacturing tolerance is ± 1.5°.

3.4.3 Ajustage de la tête d'effacement

La hauteur correcte de la tête d'effacement s'obtient en plaçant des rondelles d'épaisseur spéciales. Le nombre de rondelles doit être tel le curseur du gabarit puisse passer à travers le guide de bande, au niveau de la tête d'effacement, sans

La tête d'effacement doit être positionnée de facon à ce que, le support pivotant étant en position de travail, la distance entre le galet presseur et la tête d'effacement soit d'environ 0,3 mm. (B710 MKI: env. 0,6mm).

Contrôles:

Introduire une cassette (modifiée selon la fig. 3.9) et assurez-vous que la bande ne se froisse pas au voisinage de la tête d'effacement. On peut modifier très légèrement la position de la tête d'effacement. Les rondelles pour le réglage en hauteur de la tête d'effacement se distinguent par leur épaisseur et leur couleur:

0,10 mm jaune foncé (Cu Sn) 1.710.120-14 jaune clair (Cu Zn) 1.710.120-17 0,15 mm

Contrôle:

Mettre en place la cassette (modifiée selon la figure 3.9), démarrer en lecture et vérifier que la bande défile symétriquement sur la surface de la tête.

Remarque:

L'orthogonalité de la tête ne peut pas être modifiée; la tolérance de fabrication est de ± 1,5°.

B710 MKI-Ausführung:

In den MKI-Ausführungen wurde der Löschkopf 1.116.711.01 eingesetzt. Als Ersatz wird auch bei diesen Geräten der Löschkopf 1.116.711.02 eingebaut. Dabei muss allerdings die linke Andruckrolle (Durchmesser 8,7 mm durch eine kleinere (Durchmesser 8,0 mm, 1.710.201.00) ersetzt werden.

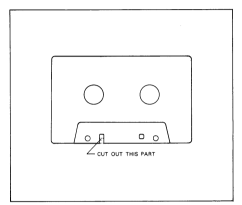


Fig. 3.9

3.4.4 Einstellen der Andruckrollen

- Die Andruckkraft der Andruckrollen wird in eingeschwenktem Zustand des Schwenkträgers eingestellt (Schalter CLEAR kurzschliessen).
- Den Spezialbolzen [L] an den Gewindestift anschrauben und eine Federwaage einhängen und daran ziehen, bis zwischen der Vierkantmutter [M] und der Halterung ein Luftspalt entsteht (Fig. 3.10).

Bei Geräten ab Fabrikationsnummer 20401 mit einer Draht- oder Fadenschlaufe eine Federwaage an den Andruckrollenachsen einhängen und daran ziehen, bis sich zwischen der Kapstanachse und der Andruckrolle ein Luftspalt bildet (Fig. 3.10a).

linke Andruckrolle rechte Andruckrolle

3,0N ± 0,2N 4.8N ± 0,2N

Der Hebelarm der Andruckarme ist unterschiedlich; links 1:1, rechts 0,7:1.

Das axiale Spiel der Andruckrollen und -Arme wird durch nach oben/unten Verschieben des Seegerrings eingestellt. Das Spiel sollte 0,1 mm betragen.

Achtung:

Für diese Einstellung sollte eine kleine Seegerringzange mit Anschlag verwendet werden, da sonst Gefahr besteht, die Ringe zu deformieren.

Version B710 MKI:

Erase head 1.116.711.01 has been installed in the MKI versions. If replacement is required, erase head 1.116.711.02 is used also in these recorders. In this case, however, the left-hand pinch roller (diameter 8.7 mm) must be replaced by a smaller roller (diameter 8.0 mm, 1.710.201.00).

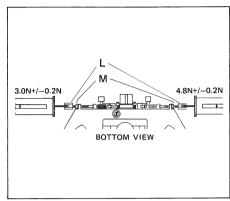


Fig. 3.10

3.4.4 Adjusting the pinch rollers

- The pinch roller force is adjusted with the pivoting carrier in the engaged position (short-circuit CLEAR switch).
- Screw special pin [L] to the headless setscrew, attach a spring dynamometer and pull at the latter until an air gap is created between the square nut [M] and the mounting. (Fig. 3.10)

Units with serial numbers above 20401 check pinch roller pression with a spring dynamometer and pull until an airgap is created between capstan shaft and pinch roller (Fig. 3.10a). Use a wire or thread loop and measure directly on the pinch roller shaft.

left-hand pinch roller

 $3.0N \pm 0.2N$ $4.8N \pm 0.2N$

The lever ratio is unequal: left-hand side 1 : 1, right-hand side 0.7 : 1.

The axial play of the pinch rollers and arms is adjusted by sliding the retaining ring up or down. The play should measure 0.1 mm.

Caution:

This adjustment should be made with retaining ring pliers that feature a detent. This prevents deformation of the rings.

Version B710 MKI:

La tête d'effacement 1.116.711.01 équipe les appareils MKI. On peut la remplacer par la tête 1.116.711.02, mais alors le galet presseur gauche (diamètre 8,7 mm) doit être remplacé par un autre plus petit (diamètre 8,0 mm, 1.710.201.00).

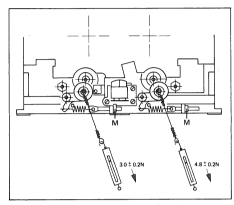


Fig. 3.10a

3.4.4 Réglage des galets presseurs

- La force d'appui des galets presseurs se règle en position travail du support pivotant (court-circuitez l'interrupteur CLEAR).
- Vissez le boulon spécial [L] à la tige filetée, accrochez-y le dynamomètre et tirez jusqu'à ce qu'apparaisse un jeu entre l'écrou à 4 pans [M] et le support.
 (Fig. 3.10)

Pour des appareils dès le numéro de fabrication 20401 accrochez un dynamomètre sur l'axe du galet presseur à l'aide d'une boucle de fil ou d'un câble. Tirez jusqu'à ce qu'apparaisse un jeu entre l'axe de cabestan et le galet presseur (Fig. 3.10a).

galet presseur gauche:

 $3.0N \pm 0.2N$ $4.8N \pm 0.2N$

galet presseur droit:

Les leviers de bras de galet presseur sont diffé-

rents: 1 : 1 à droite, 0,7 : 1 à gauche.

Le jeu axial des galets presseurs et le leurs bras se règle par le déplacement vers le haut ou le bas du circlips. Le jeu doit être de 0,1 mm.

Attention:

Ce réglage nécessite une pince pour circlips avec butée pour éviter de les déformer.

3.4.5 Andruckmagnet und Kolbendämpfer einstellen

Diese Einstellung ist nur an einem kalten Andruckmagnet vorzunehmen.

- Beide Befestigungsschrauben des Andruckmagneten (3 mm-Insec/Inbus) lösen (nicht herausdrehen).
- Ankermutter anziehen (bis Tellerfeder flachgedrückt), danach die Ankermutter um 90° lösen (dazu sind zwei 7 mm Gabelschlüssel notwendig).
- Den Ankermagneten durch Drücken der Taste PLAY erregen und den Schwenkträger durch kräftigen Druck auf die Ankermutter ganz einschwenken. In dieser Stellung den Ankermagneten wieder festschrauben (2 Innensechskant-Schrauben).
- Die Ankermutter wieder festziehen, dies ergibt einen Luftspalt von ca. 0,18 mm.
- Prüfen, ob der Andruckmagnet auch bei einer verringerten Klemmspannung von 16,5 V (Netzspannung mit einem Variac entsprechend absenken) noch voll durchzieht.
- Wechselweise Taste PLAY und STOP drücken und die Bewegung des Schwenkträgers beobachten.

Durch Drehen der Sechskantmutter [B] am Kolbendämpfer (Fig. 3.11) die Dämfung so einstellen, dass sich der Schwenkträger kontinuierlich und ohne zu rucken in die PLAY- oder STOP-Position begibt (siehe Kapitel 3.2.4).

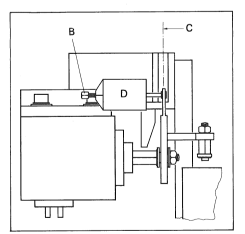


Fig. 3.11

3.4.5 Adjusting the pinch solenoid and the dashpot

This alignment has to be carried out only on a cold solenoid.

- Loosen both mounting screws of the pinch solenoid approx. 2 turns with a hexagon pin spanner.
- Tighten the plunger's nut with two 7 mm open end wrenches until the disc spring is fully tensioned. Now loosen the nut by 90 degrees.
- Start the recorder in PLAY mode and move the pivoting arm by pressing strongly onto the plunger's nut in its PLAY position. Retighten the pressure solenoid's mounting screws with the 3 mm hexagon pin spanner.
- Tighten the nut firmly to the plunger. As a result disc spring will be squeezed and an airgap of 0.18 mm is created in the solenoid.
- To check the adjustment connect an external power supply to the solenoid. Its strength should be sufficient for proper functioning with 16.5 V DC (use a Variac).
- Alternately press PLAY and STOP keys and check the movement of the pivoting carrier.

By rotating hexagon nut [B] on the dash pot (Fig. 3.11), adjust the damping action in such a manner that the pivoting carrier moves continuously and freely without jerking into the PLAY or the STOP position (refer to 3.2.4).

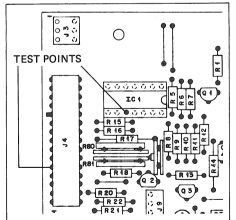


Fig. 3.12

3.4.5 Réglage de l'électro-aimant et du piston d'amortissement

Ce réglage doit s'effectuer quand l'électro-aimant est froid.

- Déserrez les deux vis de fixation de l'électro-aimant d'appui (clef inbus de 3 mm).
- Serrez l'ecran du noyau plongeur (jusqu'à ce que le ressort à lame soit complètement comprimé) et le déserrez ensuite de 90 degrès (pour cette opération deux clefs plates de 7 mm sont nécessaires).
- Activez l'électro-aimant en appuyant sur la touche PLAY et appuyez fortement sur l'écrou du noyau plongeur. Dans cette position reserrer l'électro-aimant (2 vis inbus).
- Reserrez ensuite l'écrou du noyau plonqeur; il en résulte un jeu d'env. 0,18 mm.
 - Contrôlez si l'électro-aimant d'appui fonctionne encore correctement avec une tension de 16,5 V DC (diminuez la tension secteur à l'aide d'un variac).
- Appuyez tour à tour sur les touches PLAY et STOP et oberservez le mouvement du support pivotant.
- Réglez l'amortissement avec l'écrou à 6 pans [B] de l'amortisseur à piston de façon à obtenir un mouvement continu et sans à-coups du support pivotant lorsqu'il se rend en position PLAY ou STOP (voir chapitre 3.2.4).

TAPE	IC1 PIN10 OR J4 PIN5
WITHOUT TAPE	5V +0/-0.2V
C120 PHILIPS FERRO	1V +/ -0.2V
LEADER TAPE TDK OD,SA,MA	4V +/ -0.2V

Fig. 3.13

3.4.6 Tonmotoren

Wenn es nicht unbedingt erforderlich ist, sollten die Tonmotoren nicht zerlegt werden

> Vorsicht: die Motorenlager und Capstanachsen sind gepaart.

3.5 Elektrische Laufwerkeinstellungen

3.5.1 Messgeräte und Hilfsmittel

Oszilloskop oder hochohmiges Voltmeter (> 1 MOhm) Abaleichschraubendreher

Frequenzzähler mit Probe 10: 1, C max. 15 pF

3.5.2 Einstellen der Lichtschranke

- An IC1 Pin 10 (Mikroprozessorprint 1.710.465) oder an Steckerleiste J4, Pin 5 Oszilloskop oder hochohmiges Voltmeter (> 1 MOhm) gegen Masse anschliessen (Fig. 3.12).
- Trimmpotentiometer R 79 gemäss Fig. 3.13 einstellen. Die Spannungsunterschiede von Vorspann- und Magnetband zur Schaltschwelle auf Symmetrie gegeneinander einstellen.

Beispiel:

Magnetband 1,2 V Unterschied 1,3 V Schaltschwelle 2,5 V Unterschied 1,3 V Vorspannband 3,8 V

Achtung: Bei dieser Einstellung muss die Lichtschranke vor Fremdlicht geschützt sein, da sonst die Messresultate verfälscht werden.

Um die Möglichkeit einer fehlerhaften Einstellung (schlechte Vorspannqualität) zu vermeiden, kann auch mit einer Dichtekassette gearbeitet werden (Best.Nr. 46038).

Kontrolle:

- Kassette an den Anfang zurückspulen. Das Gerät muss während dem Vorspann auf Stopp gehen. Danach sollte es bis an den Anfang des Magnetbandes vorspulen, auf Stopp gehen und den Zähler auf Null setzen.
 - Achtung: Die Speicher müssen gelöscht
- Kassette vorspulen. Am Bandende muss das Gerät während dem Vorspannband stoppen.

3.4.6 Capstan motors

The capstan motors should not be disassembled unless absolutely necessary.

> Attention: the capstan motor bearings and capstan shafts are selected in pairs.

Adjustments to the tape transport 3.5 electronics

3.5.1 Measuring instruments and aids

Oscilloscope or high-impedance voltmeter (> 1 Mohm) Alignment screwdriver Frequency counter with sensor 10:1, C < 15 pF

3.5.2 Adjusting the light barrier

- Connect oscilloscope of high-impedance voltmeter (> 1 Mohm) to IC1 pin 10 (microprocessor board 1.710.465) or multipoint connector J4 pin 5 against ground (Fig. 3.12).
- Adjust trimmer potentiometer R79 as shown in Fig. 3.13. Adjust potential difference between leader and magnetic tape relative to switching threshold in such an manner that mutual symmetry is achieved. Example:

 $\begin{array}{ll} \text{Magnetic tape} & 1.2 \text{ V} \\ \text{Threshold voltage} & 2.5 \text{ V} \\ \end{array} \} \begin{array}{ll} \text{Difference 1.3 V} \\ \text{Difference 1.3 V} \end{array}$

Leader

Important: For this adjustment, the light barrier must be screened against other light sources. This prevents incorrect measurings.

To prevent the possibility of incorrect adjustments (poor leader quality), a density cassette can also be used (part No. 46038).

Verification:

- Rewind cassette to beginning of tape.
 - The recorder should change to STOP mode during the leader after which it should wind forward to the beginning of the tape, reenter STOP mode, and reset the tape counter to zero.
 - Caution: The memory must be cleared.
- Wind cassette tape forward. When reaching the leader at the opposite end, the recorder should stop.

3.4.6 Moteurs de cabestan

Autant que possible, évitez de démonter les moteurs de cabestan.

> Attention: les paliers des moteurs et des axes de cabestan sont pairés.

3.5 Réglages électriques du mécanisme

3.5.1 Appareils de mesure et accessoires

Oscilloscope ou voltmètre à haute impédance (> 1 MOhm) Tournevis de réglage

Fréquencemètre digital avec sonde 10:1,

Réglage de la barrière infrarouge 3.5.2

- Branchez un oscilloscope ou un voltmètre à haute impédance (> 1 MOhm) sur la broche 10 du circuit intégré IC1 (circuit du microprocesseur 1.710.465) ou sur la broche 5 du connecteur J4 (fig. 3.12).
- Ajustez le trimmer R79 selon la fig. 3.13 de façon à ce que la différence de tension entre la bande amorce et la bande magnétique soit symétrique par rapport au seuil de commutation.

Exemple:

Bande magnétique Différence 1,3 V Seuil de commutation Différence 1,3 V Bande amorce

Attention: Pour ce réglage, évitez toute lumière parasite qui pourrait fausser la mesure.

Pour éviter d'effectuer un mauvais réglage (mauvaise tension de bande), on peut travailler avec une cassette très "serrée" (no. 46038).

Contrôle:

- Rebobinez la cassette jusqu'au début. L'appareil doit passer sur stop durant l'amorce. Il doit ensuite bobiner jusqu'au début de la bande magnétique, passer en fonction stop et remettre le compteur à
 - Attention: le contenu des mémoires doit être effacé
- Faites défiler la bande. En fin de bande, l'appareil doit s'arrêter sur l'amorce.

3.5.3 Einstellen der Quarzfrequenz

- Frequenzzähler an Testpunkt [N] anschliessen (Fig. 3.14).
- Quarzfrequenz mit C22 auf 4 MHz ± 5 Hz einstellen.

Dieser Abgleich sollte bei einer Raumtemperatur von 22 Grad Celsius durchgeführt werden (bei max. Einstelltoleranz beträgt die Abweichung der Uhr ca. 0,1s/Tag bei konstanter Temperatur).

 Ist der Einstellbereich von C22 zu klein, so ist der Kondensator C9 von 56 pF auf 10 pF zu verkleinern

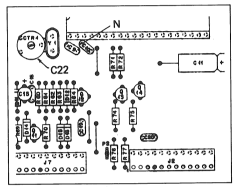


Fig. 3.14

3.5.4 Bandlaufkontrolle

Hilfsmittel: Kassette A (Cr O₂ / IECII, C90) nach Fig. 3.15 bearbeiten.

Kassette B (Cr O₂ / IECII, C60) nach Fig. 3.16 bearbeiten.

- Laufwerk reinigen und Kassette A einlegen
- Gerät auf Wiedergabe starten und den Spannungsabfall über R26 (MICROPRO-CESSOR PCB 1.710.465/Fig. 3.17) messen.

Messpunkte: Plus-Pol von C17 (Masse) und IC11 Pin 2.

Sollwert: 0,9 bis 1,2 V.

 Nach ca. 10 Minuten Wiedergabebetrieb den Spannungsabfall über R27 messen. Messpunkte: Plus-Pol von C17 (Masse) und IC11 Pin 6.

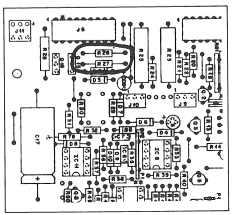


Fig. 3.17

3.5.3 Tuning the quartz frequency

- Connect frequency counter to test point [N] (Fig. 3.14).
- Tune quartz frequency with C22 to 4 MHz ± 5 Hz.

This adjustment should be made with an ambient temperature of 22° C (with maximum tolerance, the error rate of the clock is approximately 0.1 s/day with constant ambient temperatures.

 If the adjustment range of C22 is too small reduce capacitor C9 from 56 pF to 10 pF.

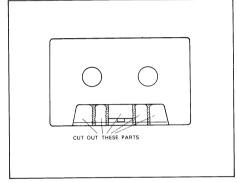


Fig. 3.15

3.5.4 Checking the tape motion

Aids: Cassette A (Cr 0₂ / IECII, C90) processed according to Fig. 3.15)

Cassette B (Cr O_2 /IECII, C60, processed according to Fig. 3.16)

- Clean tape transport and load cassette A.
- Start recorder in play mode and measure potential drop across R26 (MICROPRO-CESSOR PCB 1.710.465 / Fig. 3.17).
 Desired value: 0.9 to 1.2 V.
 - After approx. 10 minutes of playing time, measure the potential drop across R27.

3.5.3 Ajustage de la fréquence du quartz

- Raccordez le fréquencemètre digital au point de test [N] (fig. 3.14).
- Ajustez la fréquence du quartz à 4 MHz
 ± 5 Hz grâce à C 22.

Cet étalonnage doit se faire à la température ambiante de 22 degrés (à la tolérance maximale de réglage, la précision de l'horloge est de 0,1 s/jour env. à température constante).

Si la plage de réglage de C22 est trop petite, il faudra diminuer le condensateur C9 de 56 à 10 pF.

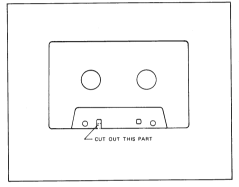


Fig. 3.16

3.5.4 Contrôle du défilement de la bande

Accessoires: Cassette A (Cr 0₂ /IECII, C90) modifiée selon fig. 3.15.
Cassette B (Cr 0₂ /IECII, C60) modifiée selon fig. 3.16.

- Nettoyez le mécanisme et introduisez la cassette Δ
- Mettez l'appareil en lecture et mesurez la chûte de tension aux bornes de R26 (MICROPROCESSOR PCB 1.710.465 / fig. 3.17).

Valeur nominale: 0,9 à 1,2 V, ce qui correspond à un moment d'enroulement d'environ 0,004 Nm / 40 cm/p.

 Après environ 10 minutes de fonctionnement en mode lecture, mesurez la chûte de tension aux bornes de R27.

- Mit R5 (auf Wickelmotor-Kontrollprint 1.710.463/MKII) den Spannungsabfall auf 130 mV einstellen (<0.001Nm/<10cm/p).
- Mit Kassette A lässt sich der Bandlauf gut beobachten. Das Band darf weder an den Bandführungen streifen noch sonst irgendwie deformiert werden. Durch die Spiegeloberfläche des Chrombandes wäre dies sofort ersichtlich.
- Durch eine zu hohe Startspannung eines der beiden Wickelmotoren können Wickelprobleme auftreten. In kritischen Fällen wird deshalb empfohlen, die Startspannung zu überprüfen; 500 mV dürfen dabei nicht überschritten werden.
- With R5 (spooling motor control PCB 1.710.463/MKII), adjust potential drop to 130 mV (0.001 Nm/10 cm/p).
 - The tape motion can easily be monitored with cassette A. The tape should neither brush against the tape guidance elements nor be deformed in any other manner. With the mirror-like finish of the chromium tape, this can easily be noticed.
- A too high start tension of one of the reel motors may result in winding problems. For critical cases we recommend to check the start up voltage; 500 mV should not be exceeded.
- Réglez celle-ci à 130 mV (0,001 Nm/ 10 cm/P) grâce à R5 (sur le circuit de contrôle des moteurs de bobinage 1.710.463/MKII).
- La cassette A permet de bien observer le défilement de la bande. Celle-ci ne doit ni frotter sur les guides ni être déformée, ce qui se voit immédiatement à l'aspect de la surface supérieure de la bande au Cr 0.
- Si la tension de démarrage de l'un des deux moteurs de bobinage est trop élevée, des problèmes de bobinage peuvent en résulter. Dans des cas critiques il est de ce fait recommandé de contrôler la tension de démarrage: 500 mV ne devraient pas être dépassés.

Bandzugkontrolle:

- Kassette B einlegen.
- Im Wiedergabebetrieb mit einem kleinen Schraubendreher eine Schlaufe von ca.
 5 mm Länge aus der Kassette ziehen.
 Da der Durchmesser der rechten Tonmotorachse geringfügig grösser ist, muss die Bandschlaufe nach spätestens 100 s verschwunden sein.

Checking the tape tension:

- Load cassette B.
- With the recorder operating in play mode, use a fine screwdriver to pull out a loop of approximately 5 mm. Since the diameter of the right-hand capstan shaft is slightly larger, the tape loop should disappear within 100s at the latest.

Contrôle de la tension de bande:

- Mettez la cassette B dans l'appareil.
- En mode lecture, extraites une petite boucle de bande (env. 5 mm) hors de la cassette. Comme le diamètre de l'axe de cabestan droit est très infimement supérieur à celui de gauche, la boucle doit être résorbée en 100 s au plus.

4. SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN DER WICHTIGSTEN BAUGRUPPEN

4.1 Power Supply 1.710.256/260

Die Sekundärseite des Netztransformators weist zwei getrennte Wicklungen auf, wovon die eine (für die 5 V-Stabilisierung) unmittelbar nach dem Einstecken des Netzsteckers den Stabilisator speist.

Die zweite Wicklung wird, abhängig vom Befehl der Mikroprozessor-Logik über ein Relais einund ausgeschaltet. Der Schalter POWER ON-STAND BY wirkt dabei indirekt auf den Speisespannungskreis mit den beiden Spannungsreglern für +15 V und –15 V und auf die beiden unstabilisierten Spannungen für die Laufwerkversorgung.

4.2 Microprocessor Control 1.710.465

Das zentrale Element dieser Platine ist ein Ein-Chip Prozessorbaustein, welcher sowohl die gesamte Laufwerklogik von der Befehlseingabe im Multiplex-Betrieb (IC4, 5, 6), die Ansteuerung beider Wickelmotoren (über IC9, 8, 11) und der Treiberstufen (BDW 94, Q16, Q15) für beide Zugmagnete wie auch die Informationsverarbeitung des Bandzählers (über IC1, Q4, IC2) für die Ausgänge (J2, Pin 10, 11, 12) auf den Counter-Display-Baustein in serieller Form realisiert.

Ausserdem werden folgende Funktionen überwacht und koordiniert:

- Freigabesignal Y-SYNC für Synchronlauf der beiden Tonmotoren (diese werden völlig getrennt von der Prozessorsteuerung geregelt)
- die Aufnahmefreigabe Y-REC
- die zeitliche Steuerung der Audio-Stummschaltbefehle Y-MUTE 1 und Y-MUTE 2.

Da der Prozessor-Takt quarzgesteuert wird, ist es möglich, zusätzlich eine Uhr mit genügend hoher Genauigkeit zu realisieren, welche auch den Schaltuhr-Betrieb erlaubt.

4.3 Counter Display 1.710.313

Die vier 7-Segment Anzeigen erhalten ihre Steuersignale über den Serien-Parallel Wandler SAA 1060. Das seriell ankommende Signal Y-DATA wird abwechslungsweise in 2 verschiedene Register eingelesen, welche mit Netzfrequenz im Duplexbetrieb umgeschaltet werden. Dasselbe erfolgt auch mit der Stromversorgung von jeweils 2 Anzeige-Einheiten über D1 und D2. Dadurch können mit nur 14 Signalausgängen 4 x 7 Segmente verdrahtet und angesteuert werden.

4. CIRCUIT DESCRIPTION OF MAIN ASSEMBLIES

4.1 Power Supply 1.710.256/260

The secondary side of the power transformer features two distinct windings of which one (for the 5 V stabilization) supplies the stabilizer as soon as the recorder is connected to an AC outlet. The second winding is switched off via a relay under the control of the microprocessor logic. The POWER ON-STAND BY acts indirectly on the supply voltage circuit with the two $\pm 15 \, \text{V}$ and $\pm 15 \, \text{V}$ voltage regulators and on the two unstabilized voltages for the tape transport.

4.2 Microprocessor control 1.710.465

The central element of this board is a one-chip microprocessor in which the entire tape transport logic, including command input in multiplex mode (IC4, 5, 6), control of the two spooling motors (via IC9, 8, 11) and the driver stages (BDW 94, Q16, Q15) for both tension magnets, as well as the information processing of the tape counter (via IC1, Q4, IC2) for the outputs (J2, pins 10, 11, 12) on the counter display chip are implemented in serial form. The following functions are also monitored and coordinated:

- Enable signal Y-SYNC for synchronous running of the two capstan motors (these are regulated individually by the processor control)
- Record enable Y-REC
- Timing of the audio muting commands
 Y-MUTE 1 and Y-MUTE 2.

Since the processor clock is quartz-controlled, a clock with sufficient accuracy can be implemented for timer operations.

4.3 Counter display 1.710.313

The four 7-segment displays receive their control signals via the serial/parallel converter SAA 1060. The signal Y-DATA which arrives in serial form is read alternately into two different registers which are changed over with line frequency in duplex mode. The same occurs with the power supply of 2 display units each via D1 and D2. In this manner only 14 signal outputs are required for accessing and controlling 4 x 7 segments.

4. DESCRIPTION DES PRINCIPALES UNITES

4.1 Alimentation 1.710.256/260

Le secondaire du transformateur comprend deux bobinages séparés. L'un d'eux (pour le régulateur 5 V) alimente le stabilisateur dès que l'appareil est raccordé au secteur.

Le deuxième bobinage est commuté par un relais commandé par le microprocesseur. Le commutateur POWER ON agit indirectement sur l'alimentation, stabilisée pour le +15 V et le -15 V, non stabilisée pour les deux tensions nécessaires au mécanisme.

4.2 Contrôle par microprocesseur 1.710.465

L'élément central de cette platine est un processeur monochip qui réalise, en mode multiplexe (IC4, 5, 6) la commande des moteurs de bobinage (par IC9, 8, 11) et des étages de puissance (BDW 94, Q16, Q15) des deux électro-aimants et en mode sériel le traîtement de l'information du compteur de défilement de la bande (par IC1, Q4, IC2) pour le circuit d'affichage du compteur par les sorties J2 (broches 10, 11 et 12).

De plus, il supervise ou coordonne les différentes fonctions suivantes:

- Signal de relaxation Y-SYNC pour la synchronisation des deux moteurs de cabestan (leur régulation est totalement indépendante du microprocesseur).
- Signal de relaxation Y-REC.
- Commande temporelle des ordres de silencieux Y-MUTE 1 et Y-MUTE 2.

Commes les cycles du processeur sont déterminés par un oscillateur à quartz, il est possible de réaliser une horloge d'assez haute précision pour fonctionner en tant que timer.

4.3 Affichage du compteur 1.710.313

Les quatre afficheurs 7 segments sont commandés par le convertisseur série-parallèle SAA 1060. Le signal d'entrée, sériel, Y-DATA est alternativement stocké dans deux registres commutés en mode duplex par la fréquence du secteur. Il en est de même pour l'alimentation en courant d'à chaque fois deux afficheurs à travers les diodes D1 et D2. On parvient ainsi à commander et à câbler 4 x 7 segments avec seulement 14 pistes.

4.4 Capstan Motor Control 1.710.461

Für die beiden nach dem MDD-Prinzip aufgebauten Tonmotoren werden separate Regelkreise verwendet. Die Referenzfrequenz beziehen sie von einem gemeinsamen Oszillator, gebildet aus IC3 mit dem Quarz 3.072 MHz und dem Frequenzteiler IC2.

IC5 resp. IC4 bilden die Verstärker/Begrenzer für das Tachosignal. IC7 resp. IC9 sind als Phasenkomparatoren verschaltet. Die Ausgangssignale an Pin 9 und 15 werden über Trägerfilter mit Kompensationsnetzwerk zur Ansteuerung von Q1 resp. Q2 aufgearbeitet, wodurch der Ansteuerstrom für die vier Transistoren Q1 bis Q4 am Tonmotor 1.021.516 geliefert wird.

4.5 Back Tension PCB 1.710.456

Dieser auf den Prozessorprint aufgesteckte Schaltungszusatz bewirkt bei Bandstillstand und eingelegter Kassette ein leichtes Gegendrehmoment am linken Wickelmotor.

Damit wird eine Schleifenbildung bei lose gewikkelter oder sehr leichtgängiger Kassette vermieden.

4.6 Tape Drive Chassis 1.710.120

Das gesamte Laufwerk ist als ein in sich stabiler Block aufgebaut, welcher mit nur vier Schrauben federnd im Gerätechassis aufgehängt ist. Sämtliche elektrischen Verbindungen sind auf vier Stecker zusammengefasst:

- Steuersignale f
 ür beide Tonmotoren
- Ansteuerung für beide Wickelmotoren und die Zugmagneten
- Sämtliche Signale der Sensorelemente zum Mikroprozessor wie Bandendschalter, Tachosignale beider Wickelmotoren,
 Kassettenfühlhebel für die Bandsortenerkennung sowie je einen für die Aufnahmesperre und für die Kontrolle, ob eine Kassette eingelegt ist.

Die NF-Signale von und zu den Tonköpfen sind durch abgeschirmte Leitungen mit der Verstärkerelektronik verbunden.

4.7 Interconnection PCB 1.710.471/473

Die Basisplatine enthält die aktiven Schaltkreise Wiedergabe-Entzerrer Verstärker mit IC1 für die NF-Stummschaltung für das Signal über Band. Ausserdem stellt diese Platine sämtliche Verbindungen zwischen der Verstärker-Elektronik und deren Speisespannungen her. Weiter werden auf der Basisplatine noch die von verschiedenen Bedienungselementen kommenden Signale logisch verknüpft oder dekodiert.

4.4 Capstan motor control 1.710.461

For the two capstan motors, separate MDD-type closed loops are used. They obtain the reference frequency from a common oscillator consisting of IC3 with a 3.072 MHz quartz and frequency divider IC2.

IC5 or IC4 are the amplifiers/limiters for the tacho signal. IC7 or IC9 are laid out as phase comparators. The output signals at pins 9 and 15 are processed via carrier filters with a compensation network for controlling Q1 or Q2 respectively, thereby supplying the control current for the four transistors Q1 through Q4 on the capstan motor 1.021.516.

4.5 Back tension PCB 1.710.456

This auxiliary circuit which is mounted on the processor board ensures that a slight counter-rotational torque prevails at the left-hand spooling motor if a cassette has been loaded and the tape stands still.

This prevents the formation of loops with loosely wound or very easily rotating tape pancakes.

4.6 Tape drive chassis 1.710.120

The complete tape transport is constructed as a rigid block which is resiliently suspended in the transport chassis by four screws only. All electrical interconnections are grouped into four connectors:

- Control signals for the two capstan motors
- Control of the two spooling motors and the tension magnets
- All signals from the sensor elements to the microprocessor such as end-of-tape sensor, tacho signals of the two spooling motors, 2 cassette feeler pins for decoding the tape type as well as for the record protection, and for checking the presence of a cassette.

The audio signals from and to the soundheads are connected via screened lines to the amplifier electronics.

4.7 Interconnection PCB 1.710.471/473

The master board contains the active circuits of the reproduce equalization amplifier with IC1 for the audio muting of the signal with tape present. This board also establishes all connections between the amplifier electronics and the latter's supply voltages. In addition, the signals arriving from various operator controls are logically interconnected and decoded on this board.

4.4 Contrôle de moteur de cabestan

Chaque moteur de cabestan, construit selon le principe MDD, possède son propre asservissement. Ils tiennent leur fréquence de référence d'un oscillateur commun, formé par IC3, le quartz 3,072 MHz et le diviseur de fréquence IC2

IC5 (resp. IC4) est un amplificateur/limiteur pour le signal tachymètrique. IC7 (resp. IC9) est utilisé en comparateur de phase. Les signaux de sortie, issus des broches 9 et 15 sont mis en forme par un filtre de porteuse muni d'un réseau de compensation pour commander Q1 (resp. Q2) qui livre le courant de commande aux quatre transistors Q1 à Q4 pour le moteur de cabestan 1.021.516.

5.4 Tendeur de bande PCB 1.710.456

Ce circuit supplémentaire, enfiché sur le circuit du microprocesseur, suscite un léger couple de la part du moteur de bobinage gauche pour tendre la bande lorsque celle-ci est au repos.

Cela évite la formation de boucles dans une cassette bobinée trop lâche ou mal serrée.

4.6 Mécanisme transport de bande 1.710.120

L'ensemble du mécanisme constitue un bloc stable, suspendu au chassis de l'appareil par quatre vis. Les liaisons électriques sont regroupées sur quatre connecteurs:

- Signaux de commande pour les deux moteurs de cabestan
- Commande des deux moteurs de bobinage et des électro-aimants
- Tous les signaux issus des senseurs vers le microprocesseur comme le commutateur de fin de bande, les signaux tachymétriques des deux moteurs de bobinage, 2 palpeurs de cassette pour la détermination du type de bande ainsi qu'un pour contrôler la présence de la cassette.

Les signaux BF entrées/sorties des têtes sont reliés à leurs amplificateurs par des liaisons blindées.

4.7 Circuit d'interconnection PCB 1.710.471/473

La platine de base contient les circuits actifs de correction à la lecture avec IC1 pour le muting du signal sur bande. De plus, cette platine réalise toutes les connections entre les amplificateurs et leurs tensions d'alimentation. Enfin, c'est sur cette platine de base que sont rassemblés ou décodés les signaux provenant des divers organes de commande.

4.8 Oszillator 1.710.480.81

Ein LC-Oszillator (T1, C5 und C6) erzeugt die HF-Spannung für Löschkopf und Vormagnetisierung. Mit dem Spulenkern kann die Nenn-Frequenz von 105 kHz eingestellt werden. Der weiche Einschwingvorgang wird über Q2 durch das Signal Y-REC freigegeben. Dieses Signal wird nur bei eingelegter, aufnahmefähiger Kassette durchgeschaltet.

Die NF-Signale werden durch IC2 über T2 resp. T3 auf den Aufnahmekopf durchgeschaltet. Diesem wird ein gemäss der gewählten Bandsorte entsprechender Vormagnetisierungsstrom überlagert. Der Vormagnetisierungsstrom kann mit R37 bis R42 eingestellt werden und wird über die primärseitig an Masse gelegten Übertrager auf den Aufnahmekopf geführt. Die Bandsortenumschaltung erfolgt je Kanal gemeinsam über Q8 (IEC1), Q7 (IEC2) und Q6 (IEC4). IC1 dekodiert die Steuersignale für die Bandsortenwahl.

4.9 Record Equalizer 1.710.486

Dem über den Dolby-Encoder geführten NF-Signal werden die Höhen der gewählten Bandsorte entsprechend angehoben und der Pegel angepasst. Das Netzwerk R6, C7, R11 resp. R5, C6, R9 bewirkt eine generelle Anhebung der hohen Frequenzen. IC3 ist als umschaltbarer Entzerrer geschaltet. Mit den Trimmpotentiometern R45 bis R50 kann die Höhenanhebung beeinflusst werden. Die zweite Stufe von IC3 kompensiert den normbedingten Bassabfall bei der Wiedergabe-Entzerrung (3180µs) und erlaubt zudem eine niederohmige Signalauskopplung auf die Trimmpotentiometer R39 bis R44. IC6 wirkt als Impedanzwandler auf die nächste Stufe und erzeugt, für beide Kanäle getrennt, die halbe Speisespannung als NF-Masse. Zur Kompensation von Schichtdickenverlusten des Bandes bei 70 µs Entzerrung (IEC2 und IEC4), wird durch das Netzwerk R22, R18, C13 resp. R19, R13, C10 eine Flachanhebung bewirkt.

.4.8 Oscillator 1.710.480.81

An LC oscillator (T1, C5, and C6) generates the RF voltage for the erase head and the bias. The nominal frequency of 150 kHz can be adjusted with the trimmer slug. The soft buildup is enabled via Q2 by the Y-REC signal. This signal is only through-connected if a recordable cassette has been inserted.

The audio signals are connected through by IC2 via T2 or T3 respectively by superimposing a bias current that corresponds to the selected tape type. The bias current can be adjusted with R37 through R42 and is taken to the record head by the transformers, the primary side of which is connected to ground. The tape bias for the two channels is switched over concurrently via Q8 (IEC1), Q7 (IEC2), and Q6 (IEC4). IC1 decodes the control signals for tape bias selection.

4.9 Record equalizer 1.710.486

The treble frequencies of the audio signals processed by the Dolby encoder are pre-emphasized as a function of the selected tape type and the level is matched. The network R6, C7, R11 or R5, C6, R9 respectively causes a general preemphasis of the treble frequencies. The equalizer implemented by IC3 can be changed over. The trebel pre-emphasis can be adjusted with trimmer potentiometers R45 through R50. The second stage of IC3 compensates the inherent bass loss during the reproduce equalization $(3180 \,\mu\text{s})$ and also enables low-impedance decoupling to the trimmer potentiometers R39 through R44. IC6 functions as an impedance converter for the next stage and generates 50% of the supply voltage as AF ground. For compensating the film thickness losses of tapes with 70 μ s equalization (IEC2 and IEC4, the network R22, R18, C13 or R19, R13, C10 produces a flat boost.

4.8 Oscillateur 1.710.480.81

Un oscillateur LC (T1, C5 et C6) produit la tension HF pour la tête d'effacement et la prémagnétisation. On peut régler la fréquence nominale sur 105 kHz grâce au noyau de la bobine. Le signal de commande Y-REC autorise par Q2 l'établissement de l'oscillation. Ce signal ne sera produit que si on a introduit une cassette destinée à être enregistrée.

Les signaux BF sont commutés par IC2, passent par T2 (resp. T3) et vont sur la tête d'enregistrement. On y ajoute un courant de prémagnétisation défini par le type de la bande. Le courant de prémagnétisation peut être ajusté par R37 à R42. Il est conduit à la tête d'enregistrement par un transformateur dont le primaire est relié à la masse. La sélection du type de bande est produite, pour chaque canal, par Q1 (IEC1), Q7 (IEC2) et Q6 (IEC4). IC1 décode les signaux de commande pour la sélection du type de bande.

4.9 Egaliseur d'enregistrement 1.710.486

On relève, selon le type de bande, le niveau des aigus des signaux BF issus de l'encodeur Dolby et on ajuste les niveaux. Le réseau R6, C7, R11 (resp. R5, C6, R9) provoque une accentuation globale des hautes fréquences. IC3 est un correcteur commutable. Les trimmers R45 à R50 permettent de régler l'accentuation des aigus. Le deuxième étage de IC3 compense la désaccentuation des graves selon la norme (3180 µs) et autorise une liaison à basse impédance aux trimmers R39 à R44. IC6 est un convertisseur d'impédance et transforme, séparément pour chaque canal, la demi-tension d'alimentation en masse BF. Pour compenser les pertes dues à l'épaisseur de la bande lors de la correction 70 µs (IEC2 et IEC4), on relève le niveau par le réseau R22, R18 et C13 (resp. R19, R13 et C10).

4.10 Dolby-C Encoder 1.710.488/489

Die Geräuschunterdrückungsschaltung kann wahlweise auf Betrieb mit Dolby-B oder Dolby-C umgeschaltet werden. Die gesamte Schaltung basiert auf dem IC HA 12038 und externer Beschaltung.

Durch unterschiedliche DC-Spannungen wird mit einem Signal (Y-NR) der Umschaltvorgang NR OFF/B oder C gesteuert.

Die Eingangssignale LINE und MIC werden passiv gemischt und auf ein dem Dolby-Prozessor vorgeschaltetes Multiplexfilter geführt. Dieses unterdrückt mit einer Dämpfung von min, 30 dB bei 19 kHz hochfrequente Signale, welche das Regelsystem des Encoders falsch beeinflussen könnten. Mit R14 kann eine unterschiedliche Kanalverstärkung ausgeglichen werden (Einstellen auf: LINE OUT L = LINE OUT R). An den Ausgängen liegen die Signale Y-EQIN (über den Encoder geführtes Signal für den Entzerrer) und Y-SRC (unbearbeitet für den Monitor-Kanal) an.

4.11 Dolby-C Decoder 1.710.492

Analog zur Verschaltung im Encoder wird das vom Wiedergabeverstärker kommende Signal Y-TAPE wieder dekodiert. Die Verstärkerstufe IC2 wird wahlweise mit dem Quellensignal Y-SRC oder dem im Prozessor dekodierten Signal gespeist. Die Umschaltung erfolgt durch IC3 resp. IC1, welches über Q1 (Signal S-MON) angesteuert wird. Der Ausgang liefert ein niederohmiges Signal, welches auf die Ausgangsbuchsen und auf die Kopfhörer-Endstufe geführt wird.

4.12 Mic/Phones Amplifier 1.710.350/351

Auf diesem Print sind sowohl die Mikrofon-Eingangsverstärker als auch die Kopfhörer-Endstufe aufgebaut. Das Stummschaltrelais K1 (vier Kontaktpaare) vermeidet Knacksgeräusche bei Einund Ausschalten des Gerätes und wirkt auf den LINE- als auch auf den PHONES-Ausgang.

4.13 Peak Meter Electronics 1.710.361

Das LINE-Ausgangs-Signal wird auch auf die Aussteuerungsanzeige geführt. In einer aktiven Gleichrichterschaltung wird der Spitzenwert ermittelt (IC8 und IC9) und den Ladekondensatoren (C2 und C3) zugeführt. Der Wert wird hochohmig abgetastet (über FET's Q4 und Q5) und abwechslungsweise einer Komparatorkette zugeführt, deren Ausgänge die einzelnen Segmente der Leuchtbalken-Anzeige 1.710.356 ansteuern. Eine eng tolerierte Widerstandskette (R9 bis R31) gewährleistet die Abstufungsgenauigkeit. Da für beide Kanäle nur 24 Komparatoren zur Verfügung stehen, wird die Stromzufuhr für je einen Kanal synchron zur Umschaltung des Anzeigewertes umgeschaltet (Duplex-Betrieb).

4.10 Dolby-C encoder 1.710.489

The noise reduction circuit can be selectively operated in Dolby-B or Dolby-C mode. The entire circuit is implemented by the IC HA 12038 and external circuits.

The change-over NR OFF/B or C is controlled with a signal (Y-NR) with the aid of different DC voltages.

The input signals LINE and MIC are mixed passively and taken to a multiplex filter connected to the input of the Dolby processor. This filter suppresses high-frequency signals by at least 30 dB at 19 kHz which could possibly have an adverse effect on the control system of the encoder. An imbalanced channel gain can be corrected with R14 (set to: LINE OUT L = LINE OUT R). The signals Y-EQIN (a signal for the equalizer that is taken via the encoder) and Y-SRC (unprocessed for the monitor channel) are available at the outputs.

4.11 Dolby-C encoder 1.710.492

Analogous to the circuit in the encoder, the signal Y-TAPE arriving from the reproduce amplifier is decoded. The amplifier stage IC2 is selectively supplied with the source signal Y-SRC or the signal decoded in the processor. The changeover is effected with IC3 or IC1 which are controlled via Q1 (signal S-MON). The output supplies a low-impedance signal that is taken to the output sockets and to the headphones amplifier stage.

4.12 Mic/Phones amplifier 1.710.350/351

The microphone input amplifiers as well as the headphones output stage are implemented on this circuit board. The muting relay K1 (4 contact pairs) prevents clicks when the recorder is switched on or off. It acts on the LINE as well as the PHONES output.

4.13 Peak meter electronics 1.710.361

The LINE output signal is also taken to the VU meter. The peak value is determined in an active demodulation circuit (IC8 and IC9) and taken to the input capacitors (C2 and C3). The value is sampled with high impedance (via FETs Q4 and Q5) and alternately taken to a comparator ladder network, the outputs of which drive the individual segments of the bargraph display 1.710.356. A close-tolerance resistor network (R9 through R31) ensures the necessary gradation accuracy.

Since only 24 comparators are available for the two channels, the current for one channel each is changed over concurrently with the change-over of the display value (duplex mode).

4.10 Encodeur Dolby-C 1.710.489

Le circuit réducteur de bruit peut être commuté soit en Dolby-B, soit en Dolby-C. Le circuit est basé sur l'IC HA 12038 et des circuits annexes. Selon diverses tensions continues, la sélection NR OFF/B ou C est commandée par un signal Y-NR

Les signaux d'entrée LINE et MIC sont mélangés passivement et conduits à un filtre multiplex commuté par le processeur Dolby. Il atténue d'au moins 30 dB à 19 kHz les signaux haute fréquence qui pourraient perturber l'asservissement de l'encodeur. On peut ajuster l'amplification des deux canaux (ajuster à: LINE OUT L = LINE OUT R). Aux sorties sont joints les signaux Y-EQIN (signal du décodeur vers le correcteur) et Y-SRC (non traîté pour le monitoring).

4.11 Décodeur Dolby-C 1.710.492

Le signal issu de l'amplificateur de lecture Y-TAPE est décodé par un procédé analogue à celui de l'encodeur. L'étage amplificateur IC2 est alimenté soit par le signal source Y-SRC, soit par le signal décodé par le processeur. La commutation est effectuée par IC3 (resp. IC1), lequel est commandé par Q1 (signal S-MON). La sortie délivre un signal basse impédance qui est conduit aux bornes de sortie et à l'amplificateur de casque.

4.12 Amplificateur Mic/Phones 1.710.350/351

Les amplificateurs d'entrée micro et l'étage de puissance casque sont montés sur ce circuit. Le relais de muting K1 (4 paires de contacts) évite les bruits de commutation à la mise en/hors service de l'appareil et agit sur les sorties ligne et casque.

4.13 Circuit du Peak - Meter 1.710.361

Le signal de sortie ligne est mené à l'indicateur de modulation. Un circuit redresseur actif (IC8 et IC9) détermine la valeur de crête et celle-ci charge les condensateurs C2 et C3. La valeur de la tension est échantillonnée à haute impédance (par les FETs Q4 et Q5) et conduite alternativement à une échelle de comparateurs dont les sorties commandent chaque segment du bargraph 1.710.356. La série de résistances de tolérances serrées (R9 à R31) garantit une gradation précise.

Comme il n'y a que 24 comparateurs pour les deux canaux, l'alimentation en courant pour chaque canal est commutée de façon synchrone à la commutation des valeurs à afficher (mode duplex).

5. AUDIOEINSTELLUNGEN

(Voraussetzung für diese Einstellungen ist ein optimal eingestelles Laufwerk)

5. AUDIO ADJUSTMENTS

(A suitably adjusted tape transport is a prerequisite for all audio adjustments.)

5. REGLAGES AUDIO

(Ces réglages n'ont de sens que si un réglage préalable du mécanisme a été éffectué.

5.1 Messgeräte und Hilfsmittel

Für Messgeräte und Hilfsmittel siehe Kapitel 1.7.2

5.1 Measuring instruments and aids

Tools and measuring aids see Section 1.7.2

5.1 Appareils de mesure et accessoires

Pour outils et moyens nécessaires voir chapitre 1.7.2

5.2 Kontrollen

(Bei relativen Pegelangaben gilt: 0 dBu am Peak Meter entsprechen 200 nWb/m = Dolby-Pegel / 580 mV an TP1 auf Dolby Encoder = 0,775 V an Line Output.)

5.2 Checks

(The following applies to specifications with relatively high levels: 0 dBu on peak meter corresponds to 200 nWb/m = Dolby level / 580 mV at TP1 on Dolby encoder = 0.775 V at line output.)

5.2 Contrôles

Pour les données en niveaux relatifs, on a: 0 dBu au Peak-mètre correspondent à 200 nWb/m= niveau Dolby / 580 mV au Dolby Encoder = 0,775V aux sorties ligne

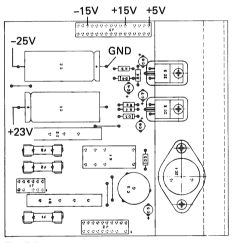


Fig. 5.1

5.2.1 Kontrolle der Speisespannungen (DC)

Die Messpunkte sind aus Fig. 5.1 ersichtlich. Stabilisierte Spannungen:

- +15 V +/- 0,75 V
- -15 V +/- 0,75 V
- + 5 V +/- 0,25V

unstabilisierte Spannungen (in Stopp-Position des Gerätes:

- +23 V
- -23 V

5.2.1 Checking the supply voltage (DC)

The test points are shown in Fig. 5.1. Stabilized voltages:

- + 15 V ± 0,75 V
- 15 V ± 0,75 V
- + 5 V ± 0,25 V

unstabilized voltages (with recorder in stop mode):

- + 23 V
- -23 V

5.2.1 Contrôle des tensions d'alimentation (DC)

La figure 5.1 donne les différents points de mesure

Tensions stabilisées:

- + 15 V ± 0,75 V
- 15 V ± 0,75 V
- + 5 V ± 0,25 V

tensions non stabilisées (mesurées en position STOP de l'appareil)

- + 23 V
- -23 V

5.2.2 Kontrolle des Signalweges "vor Band"

- Beide Regler OUTPUT LEVEL (Geräte-Rückseite) im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL (Gerätefront) im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen, Regler MIC INPUT LEVEL im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Schalter DOLBY NR und Schalter MPX-FILTER auf OFF stellen.
- Schalter MONITOR auf SOURCE stellen.
- An beiden Eingängen LINE INPUT ca.
 70 mV (ca 35 mV bei MKI-Geräten),
 315 Hz einspeisen.
- Mit dem Trimmpotentiometer CHAN-NEL BALANCE (Fig. 5.3) den rechten Kanal auf den gleichen Pegel einstellen.

Achtung:

Diese Einstellung muss für die nachfolgenden Messungen gleich bleiben. Nach dieser Einstellung muss der Frequenzgang kontrolliert werden. Er darf von 30 Hz bis 20 kHz die Toleranz von ± 1 dB nicht überschreiten.

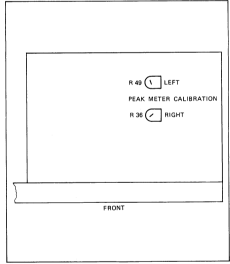


Fig. 5.2

5.2.3 Kontrolle und Kalibrierung des PEAK READING METER's

Kontrolle:

- An LINE INPUT ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten), 315 Hz einspeisen.
- Den Generatorpegel verändern, bis am linken Ausgang 0,775 V anstehen.
- Den Generatorpegel im Bereich 0 bis
 -0,5 dB variieren.
- Beide Segmente links der Dolby-Marke (0 dB) müssen gleichzeitig aufleuchten bzw. verlöschen. Ist dies nicht der Fall, muss die Anzeige neu kalibriert werden.

5.2.2 Checking the signal path "without tape"

- Turn both OUTPUT LEVEL controls (rear panel) to clockwise limit position.
- Turn INPUT LEVEL control (front panel) to clockwise limit position and MIC INPUT LEVEL control to counterclockwise limit position.
- Set DOLBY NR switch and MPX-FILTER switch to OFF position.
- Set MONITOR switch to SOURCE position.
- Feed approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units) and 315 Hz into both LINE INPUTs.
- Adjust right-hand channel to identical level with the aid of CHANNEL BAL-ANCE trimmer potentiometer (Fig. 5.3).

Caution:

This setting must be retained for the subsequent measurements. After the above adjustment has been made, check the frequency response. Within the range of 30 Hz to 20 kHz it should not vary by more than \pm 1 dB.

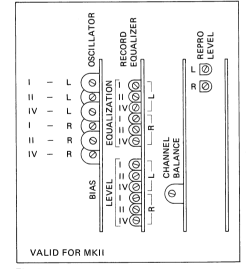


Fig. 5.3

5.2.3 Checking and calibrating the PEAK READING METER

Checks:

- Feed approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units) and 315 Hz in LINE INPUT.
- Vary generator level until 0,775 V is available at the left-hand output.
- Vary the generator level within the range
 0 to -0.5 dB.
- Both segments to the left of the Dolby marker (0 dB) must turn on or off simultaneously. Should this not be the case, the display requires recalibration.

5.2.2 Contrôle du cheminement "avant-bande" du signal

- Placez les deux potentiomètres OUTPUT LEVEL en butée en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Placez INPUT LEVEL (face avant) en butée dans le sens des aiguilles d'une montre et MIC INPUT LEVEL en butée également, mais dans le sens contraire.
- Commutez DOLBY NR et MPX-FILTER sur OFF.
- Placez le commutateur MONITOR sur SOURCE.
- Injectez une tension env. 70 mV (env. 35 mV pour les appareils MKI), 315 Hz aux deux entrées LINE INPUT.
- Réglez le canal droit au même niveau grâce au trimmer CHANNEL BALANCE (fig. 5.3).

Attention:

Ce réglage ne doit pas être modifié lors des ajustements suivants. Après ce réglage, contrôlez la réponse amplitude-fréquence. Elle ne doit pas dépasser la tolérance de ± 1 dB entre 30 Hz et 20 kHz.

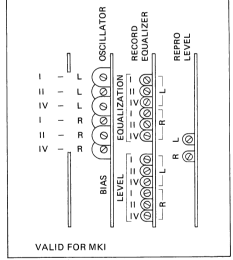


Fig. 5.3a

5.2.3

PEAK METER DISPLAY

Contrôle:

 Injectez 315 Hz sous env. 70 mV dans LINE INPUT (env. 35 mV pour les appareils MKI).

Contrôle et étalonnage du

- Ajustez le niveau du générateur jusqu'à ce que la sortie gauche délivre 0,775 V.
- Faites varier le niveau du générateur dans une plage de 0 à −0,5 dB.
- Les deux segments situés à gauche du symbole DOLBY (0 dB) doivent s'allumer ou s'éteindre simultanément, sinon il y a lieu de reétalonner l'affichage.

Kalibrieren:

- An LINE INPUT ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten), 315 Hz einspeisen (an LINE OUTPUT müssen 0,775 V/0 dBu anstehen).
- Trimmpotentiometer PEAK METER CALIBRATION (Fig. 5.2) für beide Kanäle so einstellen, dass die beiden Segmente links der Dolby-Marke (0 dB) gerade noch aufleuchten.
- Kontrolle wie vorgängig beschrieben wiederholen

INPUT.

OUTPUT.

least -30 dB.

switches to ON position.

require readjustment.

5.2.4

Calibration:

MKI units) and 315 Hz in LINE INPUT. (Corresponds to 0.775 V/0 dB at LINE OUTPUT). Adjust trimmer potentiometer PEAK

Feed approx. 70 mV (approx. 35 mV on

METER CALIBRATION (Fig. 5.2) of both channels in such a manner that the two segments to the left of the Dolby marker (0 dB) just light up.

Checking and adjusting the MPX filters

Feed in 19 kHz ± 20 Hz approx. 70 mV

(approx. 35 mV on MKI units) at LINE

Corresponds to 0,775 V (0 dBu) at LINE

Set DOLBY-NR and MPX-FILTER

The output voltage should drop by at

Should this not be the case, the filters

Recheck as described above.

Etalonnage:

- Injectez 315 Hz sous env. 70 mV (env. 35 mV pour les appareils MKI) dans LINE INPUT. (Correspond à 0,775 V/ 0 dB au LINE OUTPUT).
- Ajustez le trimmer PEAK METER CA-LIBRATION (fig. 5.3) pour les deux canaux de facon à ce que les deux seqments situés à gauche du symbole DOL-BY (0 dB) s'allument à peine.
- Répétez le contrôle comme décrit cidessus.

5.2.4 Kontrolle und Abgleich der MPX-Filter

- An LINE INPUT 19 kHz ± 20 Hz, ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten einspeisen
- An LINE OUTPUT müssen 0,775 V (0 dBu) anstehen.
- Schalter DOLBY NR und MPX-FILTER auf ON stellen.
- Die Ausgangsspannung muss um -30 dB auf < 24 mV absinken. Ist dies nicht der Fall, müssen die Filter neu abgeglichen werden.

Abgleich:

- Gerät ausschalten und den Dolby C Encoder-Print 1.710.488/489 über den Verlängerungsprint 1.710.495 führen, danach das Gerät wieder einschalten.
- Die Abgleichkerne der Spulen L2 (L3) und L4 auf maximale Dämpfung einstellen (min. 30 dB).
- Kontrolle wiederholen.

Adjustment:

- Switch recorder off and reconnect the
- Adjust trimmer slugs of coils L2 (L3) and L4 to maximum attenuation (min.

5.2.4 Contrôle et alignement des filtres MPX

- Injectez 19 kHz ± 20 Hz sous env. 70 mV dans LINE INPUT (env. 35 mV pour les appareils MKI).
- Correspond à 0,775 V (0 dBu) au LINE
- Placez les commutateurs DOLBY NR et MPX-FILTER sur ON.
- La tension de sortie doit être inférieure d'au moins 30 dB. Si ce n'est pas le cas, il faut réaligner les filtres.

- Dolby-C encoder 1.710.488/489 via the extension board 1.710.495. Switch recorder on again.
- 30 dB).
- Repeat checking steps.

Alignement:

- Débranchez l'appareil, insérez le circuit imprimé prolongateur 1.710.495 entre l'encodeur Dolby-C 1.710.489 et son logement puis rebranchez l'appareil.
- Réglez les noyaux d'alignement des bobines L2 (L3) et L4 pour un amortissement maximal.
- Répétez le contrôle.

5.2.5 Fremd- und Geräuschspannungsabstand "vor Band" kontrollieren

bezogen auf 200 nWb/m

- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Regler INPUT LEVEL LINE im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL MIC im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Die Leitungseingänge kurzschliessen.

Der Fremdspannungsabstand muss mindestens 73 dB (79 dB), der Geräuschspannungsabstand (A-Kurve) mindestens 76 dB (82 dB) betragen. Diese Werte beziehen sich auf die Bestückung 1.710.350/488, Werte in Klammern auf die Bestückung mit 1.710.351/489.

Checking the signal-to-noise ratio 5.2.5 "without tape"

relative to 200 nWb/m

- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Turn INPUT LEVEL LINE control to clockwise limit position.
- Set INPUT LEVEL MIC control to counterclockwise limit position.
- Short-circuit line inputs.

The unweighted SN ratio should measure at least 73 dB (79 dB), the weighted SN ratio (curve A) at least 76 dB (82 dB). These values apply to recorders equipped with the assemblies 1.710.350/ 488, those in brackets to recorders equipped with the assemblies 1.710.351/489.

Contrôle du rapport signal/bruit 5.2.5 "avant bande"

référé à 200 nWb/m

- DOLBY NR placé sur OFF.
- Amenez INPUT LEVEL LINE en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Amenez INPUT LEVEL MIC en butée en le tournant en sens inverse.
- Court-circuitez les entrées ligne.

Le recul du bruit doit être d'au moins 73 dB (79 dB), le rapport signal/bruit (courbe A) d'au moins 76 dB (82 dB). Ces valeurs se rapportent au circuit 1.710.350/488, celles entre parenthèses au circuit 1.710.351/489.

5.3 Messungen und Einstellungen "über Band"

In diesem Abschnitt wird eine Bezugskassette 4,75 benötigt. Es ist von Vorteil, diese auf dem Gerät einmal vollständig umzuspulen.

Für die folgenden Einstellarbeiten ist die Laufwerkabdeckung auszubauen.

5.3.1 Einstellen des Wiedergabepegels

- Bandberührende Metallteile bei ausgeschaltetem Gerät sorgfältig entmagnetisieren und reinigen.
- Hi-Fi Bezugskassette 4,75 (Fe) einlegen.
- Schalter MONITOR auf TAPE stellen und die Drucktaste TAPE SELECTOR IEC1 drücken.
- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Kassette im Pegeltonteil 250 nWb/m,
 315 Hz auf Wiedergabe (PLAY) starten.
- Wiedergabepegel mit den Trimmpotentiometern REPRO LEVEL L und R so einstellen, dass am LINE OUTPUT + 2 dBu (0,97 V) ansteht (Fig. 5.3).

5.3.2 Azimut des Wiedergabekopfes einstellen

- Laufwerkabdeckung abnehmen.
- Bezugskassette im Abschnitt "Spalteinstellung 10 kHz" auf Wiedergabe starten.
- Die Ausgangsspannung am LINE OUT-PUT muss ca. –9 dBu betragen.
- Mit Schraube X (Fig. 5.4) den Ausgangspegel beider Kanäle auf maximale Ausgangsspannung einstellen.
 - (Für diese Einstellung kann auch ein Phasenmeter verwendet werden, dabei wird auf minimalen Phasenfehler abgeglichen.)

5.3 Measurements and adjustments with tape

A 4.75 reference cassette is required for these adjustments. Spool the cassette forward and backward twice on the recorder to be adjusted. The tape transport cover must be removed for these adjustments.

5.3.1 Adjusting the reproduce level

- Carefully demagnetize and clean all metal parts that come in contact with the tape.
- Mount Hi-Fi reference cassette 4.75 (Fe).
- Set MONITOR switch to TAPE position and press TAPE SELECTOR IEC1.
- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Start reference cassette, level tone section
 250 nWb/m, 315 Hz, in PLAY mode.
- Adjust reproduce level with trimmer potentiometers REPRODUCE LEVEL L and R in such a manner that +2 dBu (0.97) V is available at the LINE OUTPUT (Fig. 5.3).

5.3.2 Adjusting the azimuth of the reproduce head

- Remove tape transport cover.
- Start reference cassette, azimuth alignment 10 kHz section in PLAY mode.
- The output voltage at the LINE OUT-PUT must be approximately -9 dBu.
- With screw X (Fig. 5.4), adjust the output level of the two channels for maximum output voltage.
 - (A phase meter can also be used for these adjustments. In this case adjust for minimum phase error.)

5.3 Mesures et réglages "après bande"

Pour ces réglages, on utilisera la cassette étalon 4,75 (Fe). Cette cassette doit auparavant défiler entièrement et être rebobiner par l'appareil. De plus, on retirera le capot du mécanisme.

5.3.1 Réglage du niveau de lecture

- Démagnétisez et nettoyez soigneusement les parties métalliques en contact avec la bande.
- Introduisez la cassette étalon 4,75 (Fe).
- Placez le commutateur MONITOR sur TAPE et appuyez sur la touche TAPE SELECTOR IEC I.
- Placez le commutateur DOLBY NR sur OFF.
- Lisez la plage de référence 250 nWb/m,
 315 Hz de la cassette.
- Réglez le niveau de lecture avec les trimmer REPRO LEVEL L et R pour que la sortie LINE OUTPUT délivre +2 dBu (0,97V) (fig. 5.3).

5.3.2 Réglage de l'azimut de la tête de lecture

- Déposez le couvercle du mécanisme.
 - Lisez la plage ''Réglage par crevasse 10 kHz'' de la cassette étalon.
- La tension de sortie LINE OUTPUT doit être 10 dB sous le niveau ligne.
 - Réglez à sa valeur maximale le niveau de sortie des deux canaux grâce à la vis X (fig.5.4). (Pour effectuer ce réglage, on peut se servir d'un phase-mètre et régler à l'erreur de phase minimale.)

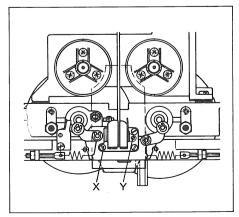


Fig. 5.4

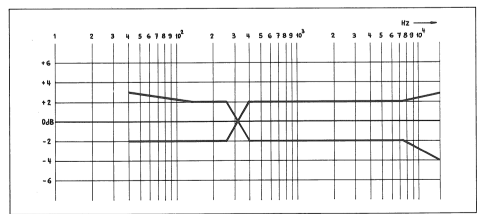


Fig. 5.5

5.3.3 Kontrolle der Schalter TAPE SELECTOR

 Umschalten der Drucktasten TAPE SE-LECTOR von IEC1 auf AUTO darf keinen Pegelsprung verursachen (bei 10 kHz prüfen).

Abschliessend sollte der Wiedergabepegel überprüft und ggf nachgestellt werden.

5.3.4 Kontrolle des Wiedergabefrequenzganges

- Bezugskassette im Abschnitt "Frequenzgang" auf Wiedergabe starten.
- Der Sollfrequenzgang bei einwandfreier Bezugskassette muss innerhalb der in Fig. 5.5 eingezeichneten Toleranz-Zone liegen.

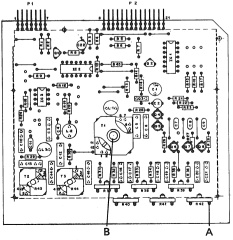
Die gleiche Kontrolle muss auch mit den Bezugskassetten IEC2 (Cr $\rm O_2$) 70 μ s durchgeführt werden.

5.4 Aufnahmeeinstellungen mit Kassetten gemäss IEC1, IEC2 und IEC4

5.4.1 Kontrolle der Oszillatorfrequenz

MK1 Geräte: Gerät ausschalten, Oszillatorsteckkarte 1.710.480 ausziehen und über den Verlängerungsprint wieder einsetzen.

- Gerät einschalten, Kassette einlegen und einmal umspulen.
- Tasten REC und PAUSE drücken.
- Digitalzähler an Punkt A (Fig. 5.6) anschliessen.
- Die Frequenz muss 105 kHz ± 1 kHz betragen. Falls die Abweichung grösser ist, kann dies mit dem Spulenkern von T1 (Fig.5.6, Punkt B) korrigiert werden.



5.3.3 Checking the TAPE SELECTOR switch

 When the TAPE SELECTOR buttons are changed over from IEC1 to AUTO, no level jump should occur (check with 10 kHz).

After these adjustments check the reproduce level and readjust if necessary.

5.3.4 Checking the reproduce frequency response

- Start frequency response section of reference cassette in PLAY mode.
- With an immaculate reference cassette, the nominal frequency must be within the tolerance zone illustrated in Fig. 5.5.

The same check must also be performed with the $70\,\mu s$ IECII reference cassettes.

5.4 Record adjustments with cassettes conforming to IEC1, IEC2 and IEC4

5.4.1 Checking the oscillator frequency

MKI recorders: switch recorder off and reconnect oscillator PCB 1.710.480 via the extension board.

- Load cassette and spool forward and backward once.
- Press REC and PAUSE keys.
- Connect digital counter to point A (Fig. 5.6).
- The frequency must measure 105 kHz ± 1 kHz. If the deviation is larger, this can be corrected with the trimmer slug of T1 (Fig. 5.6, point B).

5.3.3 Contrôle du commutateur TAPE SELECTOR

 Une commutation du TAPE SELECTOR de IEC1 à AUTO ne doit pas provoquer de saut de niveau (essai à 10 kHz).

A l'issue de réglage, on mesurera le niveau du signal de lecture pour le réajuster le cas échéant.

5.3.4 Contrôle de la courbe de réponse lecture

- Lisez la plage "réponse en fréquence" de la cassette étalon.
- La courbe de réponse en fréquence, pour une cassette étalon en bon état doit tenir dans le gabarit de la figure 5.5.

Le même contrôle doit être effectué avec la cassette étalon DIN 70 μs .

5.4 Réglages de l'enregistrement avec les cassettes IEC1, IEC2 et IEC4

5.4.1 Contrôle de la fréquence de l'oscillateur

Versions MKI: Débranchez l'appareil, inserrez le circuit imprimé prolongateur entre l'oscillateur 1.710.480 et son logement.

- Introduisez une cassette, faites la défiler entièrement et rebobinez-la.
- Appuyez sur les touches REC et PAUSE.
- Raccordez le fréquencemètre digital au point A (fig. 5.6).
- La fréquence doit être de 105 kHz
 ± 1 kHz. Si l'écart est plus grand, il peut
 être corrigé en agissant sur le noyau de
 T1 (fig.5.6 point B).

Fig. 5.6

5.4.2 Azimut des Aufnahmekopfes einstellen (nur für RECORDHEAD 1.116.710.01)

Achtung:

Für diese Einstellung nur hochwertige Kassetten verwenden. Das Band darf an den Kanten keine mechanischen Verletzungen oder Verformungen aufweisen.

- Bandberührende Teile mit einem feuchten Filzstab (im REVOX-Reinigungs-Set enthalten) reinigen und entmagnetisieren.
- Kassette einlegen und die der Kassettensorte entsprechende Drucktaste TAPE SELECTOR drücken. Bei nach IEC kodierten Kassetten kann in Position AUTO gearbeitet werden.
- An LINE INPUT ca. 7 mV (ca.3,5 mV bei MKI-Geräten), 10 kHz einspeisen; am LINE OUTPUT muss –20 dBu anstehen (Schalter MONITOR auf SOURCE).
- Gerät auf Aufnahme starten (Tasten REC und PLAY).
- Schalter MONITOR auf TAPE stellen.
- Mit Kreuzschlitzschraubendreher Grösse
 00 Schraube Y (Fig. 5.4) so einstellen,
 dass für beide Kanäle ein Pegelmaximum
 erreicht wird (minimale Phasendifferenz).

Die nachfolgenden Einstellungen gelten für eine Bandsorte. Für die anderen Sorten ist in der gleichen Weise vorzugehen. Über die Lage der entsprechenden Trimmpotentiometer gibt Fig. 5.3 Auskunft.

5.4.3 Einstellen der Vormagnetisierung

- Gleiche Vorbereitungen wie unter Kapitel 5.4.2.
- Die entsprechenden Trimmpotentiometer auf der Oszillatorsteckkarte (siehe Fig. 5.3) so einstellen, dass für beide Kanäle ein maximaler Ausgangspegel erreicht wird.
- Die erreichten Werte (in dB) notieren, von diesem Wert den jeweiligen Betrag nach Fig. 5.7 abziehen.
- Den errechneten Wert mit den entsprechenden Trimmpotentiometern einstellen.

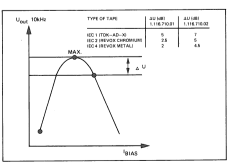


Fig. 5.7

5.4.2 Adjusting the azimuth of the record head (only with RECORDHEAD

(only with RECORDHEAD 1.116.710.01)

Caution

When making this adjustment, use only highquality cassettes that have been spooled forward and backward once. The tape must not show any mechanical damage or deformations along the edges.

- Clean all parts that come in contact with the tape with a moist felt stick (included in the REVOX cleaning kit) and subsequently demagnetize these parts.
- Load cassette and press the TAPE SELECTOR button that corresponds to the type of cassette. For cassettes coded according to the IEC scheme, the AUTO position can be used.
- Feed approx. 7 mV (approx. 3.5 mV on MKI units) and 10 kHz in LINE INPUT.
 Line level -20 dBu should be available at the LINE OUTPUT (MONITOR switch in SOURCE position).
- Start record in play mode (press REC and PLAY).
- Set MONITOR switch to TAPE position.
- With screwdriver size 00 for cross recessed head screws adjust screw Y (Fig. 5.4) in such a manner that maximum level is obtained for both channels (minimum phase difference).

The following adjustments apply for one type of tape only. For other tape types, proceed in the same manner. The position of the corresponding trimmer potentiometers can be determined from Fig. 5.3.

5.4.3 Adjusting the tape bias

- Same preparations as described in 5.4.2.
- Adjust the corresponding trimmer potentiometers on the oscillator PCB (refer to Fig. 5.3) in such a manner, that maximum output level is obtained for both channels.
- Write down the actual values (in dB) and deduct from this value the amount shown in Fig. 5.7.
- Set this calculated value with the corresponding trimmer potentiometers.

5.4.2 Azimut de la tête d'enregistrement

(seulement pour RECORDHEAD 1.116.710.01)

Attention:

N'employez pour ces réglages que des cassettes de haute qualité qui auront été préalablement déroulées et rebobinées par l'appareil. La bande ne doit en aucun cas présenter de détériorations ou de déformations mécaniques sur les bords.

- Nettoyez les pièces en contact avec la bande avec un coton-tige humide (contenu dans le set de nettoyage REVOX) et démagnétisez les.
- Introduisez une cassette et appuyez sur la touche correspondante de TAPE SELECTOR. Dans le cas de cassettes codées IEC, on peut utiliser la position AUTO.
- Injectez 10 kHz sous env. 7 mV dans LINE INPUT (env. 3,5 mV pour les appareils MKI). On doit mesurer —20 dB à LINE OUTPUT (commutateur MONI-TOR sur SOURCE).
- Appuyez sur les touches REC et PLAY.
 Placez le commutateur MONITOR sur TAPE.
- Tournez la vis Y (fig. 5.4) avec le tournevis cruciforme taille 00 pour obtenir un niveau maximal pour les deux canaux (différence minimale de phase).

Les réglages qui suivent sont valables pour un type de bande. Pour les autres sortes, on procèdera de même. La figure 5.3 indique l'emplacement des trimmers correspondants.

5.4.3 Réglage de la prémagnétisation

- Mêmes travaux préliminaires qu'au chapitre 5.4.2.
- Réglez les trimmers de la carte oscillateur (voir fig. 5.3) de façon à obtenir un niveau maximal des deux canaux.
- Notez les valeurs absolues en dB puis soustrayez leur la valeur correspondante indiquée fig. 5.7.
- Ajustez à la valeur calculée à l'aide des trimmers.

Optimale Vormagnetisierung für diverse Kassettenbänder

Optimal biasing for different cassette tapes

Prémagnétisation optimale pour diverses cassettes

Die hier angegebene Tabelle enthält für verschiedene Kassetten weitere Richtwerte der Vormagnetisierungseinstellung.

Below table contains more recommended values of the bias adjustment for various cassettes.

Le tableau ci-dessous indique des valeurs de référence complémentaires pour le réglage de la prémagnétisation de diverses cassettes.

IEC	Manufacturer	Cassette-Typ	Record head 1.116.710.01 _U (dB)	Record head 1.116.710.02 OU (dB)
II IV	REVOX REVOX	Chromium Metal	2.5 2	5 4.5
I	Agfa	Superferro HDX Fe I	5.5	7
II	Agfa	Superchrom HDX	2.5	5
I	BASF BASF	LH Super I	6	7
IV	BASF	Chromdioxid Super II Metal IV	2.5 2	5° 4.5
I II IV	Denon Denon Denon	DX - 3 DX - 7 DX - M FR I FX II	4 2 2.5	5 4.5 5
I	Fuji Fuji		5 2.5	6 5
I II IV	Maxell Maxell Maxell	XL I S XL II S MX 60	5 1.5 4	6 3.5 6
I II IV	Sony Sony Sony	AHF UCX - S Metallic	6 2.5 2.5	7 5.5 5
I II IV	TDK TDK TDK	AD - X SA - X MA	5 2 4	7 5 6

Achtung:

Die Kanäle beeinflussen sich gegenseitig. Beim Einstellen des maximalen Pegels muss daher der bestmögliche Kompromiss gesucht werden.

5.4.4 Aufnahmepegel und - Entzerrung einstellen

- Vorbereitungen wie unter Kapitel 5.4.2.
- An LINE INPUT ca. 7 mV (ca.3,5 mV bei MKI-Geräten), 315 Hz einspeisen.
 - Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Die Trimmpotentiometer LEVEL (Record Equalizer 1.710.486) so einstellen, dass beim Umschalten des Schalters MO-NITOR von Position SOURCE auf TAPE kein Pegelsprung auftritt.
- Trimmpotentiometer EQUALIZATION (Record Equalizer 1.710.486) bei folgenden Frequenzen gegenüber 315 Hz voreinstellen:
 - IEC 1 10 kHz 0 bis + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 bis + 1 dB
 - Die Frequenzgänge für alle drei Bandsorten kontrollieren und mit Trimmpotentiometer EQUALIZATION auf möglichst geradlinigen Frequenzgang einstellen.
- Pegelsprung mit IEC2 Kassette bei Dolby-Pegel 0 dB, 250 Hz durch Umschalten des Schalters MONITOR kontrollieren. Die Anzeige am PEAK METER Display darf nicht ändern. Bei Abweichung mit den Trimmpotentiometern LEVEL (1.710.471) nachjustieren.

Caution:

The channels influence each other. When adjusting for maximum level, the optimum compromise must be found.

5.4.4 Adjusting the record level and equalization

- Same preparations as described in 5.4.2.
- Feed approx 7 mV (approx 3.5 mV on MKI units) and 315 Hz in LINE INPUT.
 Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Start tape transport in record mode.
- Adjust trimmer potentiometer LEVEL (record equalization 1.710.486) in such a manner that no level jump occurs when changing the MONITOR switch setting from SOURCE to TAPE.
- Preadjust the trimmer potentiometer EQUALIZATION (record equalizer 1.710.486) with the following frequencies relative to 315 Hz:
 - IEC 1 10 kHz 0 to + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 to + 1 dB
- Check the frequency responses for all three tape types and adjust for best possible linearity with the aid of trimmer potentiometer EQUALIZATION.
- Load IEC2 cassette and start tape transport in record mode.
- Feed in Dolby level 0dB, 250Hz. When changing the MONITOR switch setting from SOURCE to TAPE, the indication at the PEAK METER should not vary. In case of a difference adjust trimmer LEV-EL (1.710.471).

Attention:

Les canaux s'influencent mutuellement. Lors du réglage au niveau maximal, on doit rechercher le meilleur compromis.

5.4.4 Réglage du niveau et de la correction à l'enregistrement

- Mêmes travaux préliminaires qu'en chapitre 5.4.2.
- Injectez 315 Hz sous env. 7 mV dans LINE INPUT (env. 3,5 mV pour les appareils MKI).
- Le commutateur DOLBY-NR doit être sur OFF.
- Démarrez en enregistrement.
- Réglez les trimmers LEVEL (Record Equalizer 1.710.486) de manière à n'avoir aucun saut de niveau en passant de SOURCE à TAPE avec le commutateur MONITOR.
- Effectuez les corrections, rapportées à 315 Hz, pour les fréquences suivantes à l'aide des trimmers EQUALIZATION (Record Equalizer 1.710.486):
 - IEC 1 10 kHz 0 à + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 à + 1 dB
- Contrôlez la réponse en fréquence pour les trois sortes de bandes en essayant de l'obtenir la plus linéaire possible à l'aide des trimmers EQUALIZER.
- Introduisez une cassette IEC2 et mettez l'appareil en position d'enregistrement.
- Injectez le niveau Dolby OdB, 250Hz et placez le commutateur MONITOR sur TAPE. L'indication au PEAK METER ne doit pas varier. Sinon, ajustez les trimmers LEVEL (1.710.471). Si on ne peut par procéder à l'ajustage, il faut modifier R58 (1.710.471).

5.5 Messen verschiedener Kenndaten

5.5.1 Klirrfaktor k3 von 315 Hz

LINE INPUT ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten), DOLBY-NR auf ON (B oder C)

IEC1 0,8%

IEC2 1,5%

IEC4 1,5%

5.5 Measuring various characteristics

5.5.1 Distortion k3 of 315 Hz

LINE INPUT approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units), DOLBY NR ON (B or C)

IEC1 0.8%

IEC2 1.5%

IEC4 1.5%

5.5 Mesure de différentes caractéristiques

5.5.1 Taux de distorsion h3 à 315 Hz

LINE INPUT env. 70 mV (env. 35 mV pour les appareils MKI), DOLBY NR sur ON (B ou C)

IEC1 0,8%

IEC2 1,5%

IEC4 1,5%

5.5.2 Geräusch-/Fremdspannungsabstand "über Band"

Bezogen auf Vollaussteuerung k3 = 3%, Regler INPUT LEVEL in Linksanschlag, Gerät vollständig im Gehäuse montiert.

Band	bewertet (IEC-A)		unbewertet	
	Geräusch		(Fremd)	
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB

Die angegebenen Werte beziehen sich auf Vollaussteuerung k3 = 3% in Wiedergabe gemessen. Falls sie nicht erreicht werden, sind als erste Massnahmen die bandberührenden Metallteile (Köpfe, Achsen, etc.) sorgfältig zu entmagnetisieren.

5.5.3 Löschdämpfung und Kanalübersprechen

Diese beiden Messungen müssen mit einem selektiven Voltmeter ausgeführt werden (Bandbreite < 100 Hz).

Löschdämpfung von 1000 Hz bezüglich Vollpegel:

- Neue oder gelöschte Kassette, Bandtyp IEC4 einlegen und Zähler auf Null setzen.
- Schalter DOLBY NR auf ON, B-TYPE
- 1000 Hz-Ton aufzeichnen, Pegel ca.
 + 6 dB.
- Kassette auf Null zurückspulen und das Eingangsignal abschalten.
- Gerät auf Aufnahme starten, der Messwert muss besser als –70 dB sein.

Durch die Messung mit dem Bandtyp IEC4 ist gewährleistet, dass bei Erreichen des angegebenen Wertes die geforderte Löschdämpfung mit Sicherheit auch bei allen anderen Bandsorten erreicht wird.

Kanalübersprechen:

Gemessen wird am Ausgang des nicht ausgesteuerten Kanals, darum muss dessen Regler INPUT LEVEL in Linksanschlag gebracht werden.

- Messfrequenz 1000 Hz +6 dB aufzeichnen.
- Der Messwert des nicht ausgesteuerten Kanals muss besser als –40 dB sein.
- Um ein Übersprechen und eine Frequenzganganhebung im Bereich von 19 kHz bis 20 kHz zu verhindern, wird empfohlen, die Anschlussdrähte der Input-Buchsen so nahe wie möglich an der Rückwand entlang zu verlegen.

5.5.2 Signal-to-noise ratio "with tape"

Relative to peak reproduce level k3 = 3% Turn INPUT LEVEL control to counterclockwise limit position, recorder in housing.

Tape	weighted (IEC-A)		unweighted	
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB

The specified values refer to peak reproduce level k3 = 3%. If they cannot be reached, the first remedial step is to carefully demagnetize all metal parts that come in contact with the tape (heads, shafts, etc.).

5.5.3 Erase depth and interchannel cross talk

The two measurements are to be made with a selective voltmeter (band width < 100 Hz).

Erase depth of 1000 Hz relative to full level:

- Load virgin or erased cassette, tape type
 IEC4, and reset counter to zero.
- Set DOLBY-NR to ON (B-Type).
- Record 1000 Hz signal, line level approximately + 6 dB.
- Rewind cassette to zero and switch off input signal.
- Start tape transport in record mode; the measured value must be better than -70 dB.

If the specified value is achieved with tape type IEC4, you can be sure that the required erase depth will also be achieved for all other tape types.

Interchannel cross talk:

The measurement is taken at the non-driven channel which means that its input must be short-circuited.

- Record test frequency 1000 Hz line level
 + 6 dB
- The measured value at the non-driven channel must be better than -40 dB.
 - To prevent crosstalk and an increase of frequency response in the range of 19 kHz to 20 kHz we recommend to place the input wirings as close as possible to the back cover.

5.5.2 Recul du bruit de fond "après bande"

rapporté à la modulation maximale h3 = 3% potentiomètre INPUT LEVEL en butée gauche, appareil complètement remonté.

Bande	valeur pondérée		valeur non pondérée		
	(IEC-A)				
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C	
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB	
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB	
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB	

Ces mesures se rapportent à une modulation maximale h3 = 3%. Si on ne peut les atteindre, il convient d'abord de démagnétiser toutes les pièces métalliques en contact avec la bande.

5.5.3 Efficacité de l'effacement et diaphonie

Ces deux mesures sont réalisées avec un voltmètre sélectif (largeur de bande 100 Hz).

Efficacité de l'effacement à 1 kHz par rapport au niveau maximal:

- Introduisez une cassette neuve ou effacée, type IEC4 et mettez le compteur à zéro
- Placez le commutateur DOLBY-NR sur OFF.
- Enregistrez un son de 1 kHz, à +6 dB env.
- Rebobinez la cassette jusqu'au début et débranchez le signal d'entrée.
- Démarrez l'appareil en enregistrement, la valeur mesurée doit être meilleure que -70 dB.

La mesure avec le type de bande IEC4 garantit les valeurs d'effacement exigées pour les autres sortes si on a atteint la valeur requise avec IEC4.

Diaphonie:

La mesure s'effectue à la sortie du canal qui n'est pas modulé, aussi doit-on court-circuiter son entrée.

- La fréquence de mesure est 1 kHz, à +4 dB.
- La valeur de mesure de la diaphonie doit être meilleure que – 40 dB.
- Afin d'éviter de la diaphonie et une élévation de la courbe de réponse entre 19 kHz et 20 kHz, veillez à ce que le chemin des câbles de raccordement de la prise Input se trouve au plus près de la paroi arrière.

5.5.4 Fremd- und Geräuschspannungsabstand der Mikrofoneingänge

- Regler LINE LEVEL im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen. (Geräte-Rückseite)
- Regler INPUT LEVEL LINE im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL MIC im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Beide Mikrofoneingänge mit 200 Ohm abschliessen.
- Schalter MONITOR auf SOURCE stellen.

Die Daten werden bezogen auf 0 dB (200 nWb/m):

Fremdspannungsabstand >52 dB (62) Geräuschspannungsabstand (IEC-A) >54 dB (65) Die Werte in Klammern beziehen sich auf die Bestückung mit 1.710.351 und 1.710.489.

5.5.5 Tonhöhenschwankungen

Die in den Technischen Daten spezifizierten Gleichlaufwerte sind mit einem Tonhöhenschwankungs-Messgerät nach IEC 386 (DIN 45507) in Stellung "bewertet" gemessen (geprüft mit Wobbel-Kassette 3150 Hz).

Werden diese Wobbel-Werte nicht erreicht, so empfiehlt es sich, den Andruckmagneten nach 3,4.5 nachzustellen.

5.5.4 Signal-to-noise ratio of microphone inputs

- Turn LINE LEVEL control to counterclockwise limit position (on rear panel).
- Turn INPUT LEVEL LINE control to counterclockwise limit position.
- Turn INPUT LEVEL MIC control to clockwise limit position.
- Terminate both microphone inputs with 200 ohm.
- Set MONITOR switch to SOURCE position.

The specifications are relative to 0 dB (200 nWb/m):

SN ratio, unweighted >52 dB (62) SN ratio, weighted (IEC-A) >54 dB (65) The values in brackets refer to recorders equipped with the assemblies 1.710.351 and 1.710.489.

5.5.5 Wow and flutter

The wow-and-flutter values listed in the technical specifications are measured with a wow-and-flutter meter according to IEC 386 (DIN 45507) in the "weighted" position (measured with a "wow-and-flutter"-cassette 3150 Hz).

If these wow and flutter figures cannot be achieved it is recommended to readjust the plunger solenoid as per 3.4.5.

5.5.4 Recul du bruit de fond des entrées micro

- Placez le potentiomètre LINE LEVEL en butée en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Amenez de même façon le potentiomètre INPUT LEVEL LINE en butée.
- Tournez INPUT LEVEL MIC en sens inverse jusqu'à la butée.
- Chargez les deux entrées micro avec 200 Ohm chacune.
- Placez le commutateur MONITOR sur SOURCE.

Les donnés sont référées à 0 dB (200 nWb/m): recul du souffle >52 dB (62) rapport signal/bruit (IEC-A) >54 dB (65) Les valeurs entre parenthèses se rapportent aux circuits 1.710.351 et 1.710.489.

5.5.5 Pleurage

Le taux de pleurage spécifié dans les caractéristiques techniques est mesuré à l'aide d'un vobulomètre selon IEC 386 (DIN 45507), en position "pondéré" avec une cassette de pleurage 3150Hz.

Si ces valeurs de pleurages ne sont pas atteintes, nous vous recommandons d'effectuer le réglage de l'électro-aimant d'appui comme décrit sous 3.4.5.

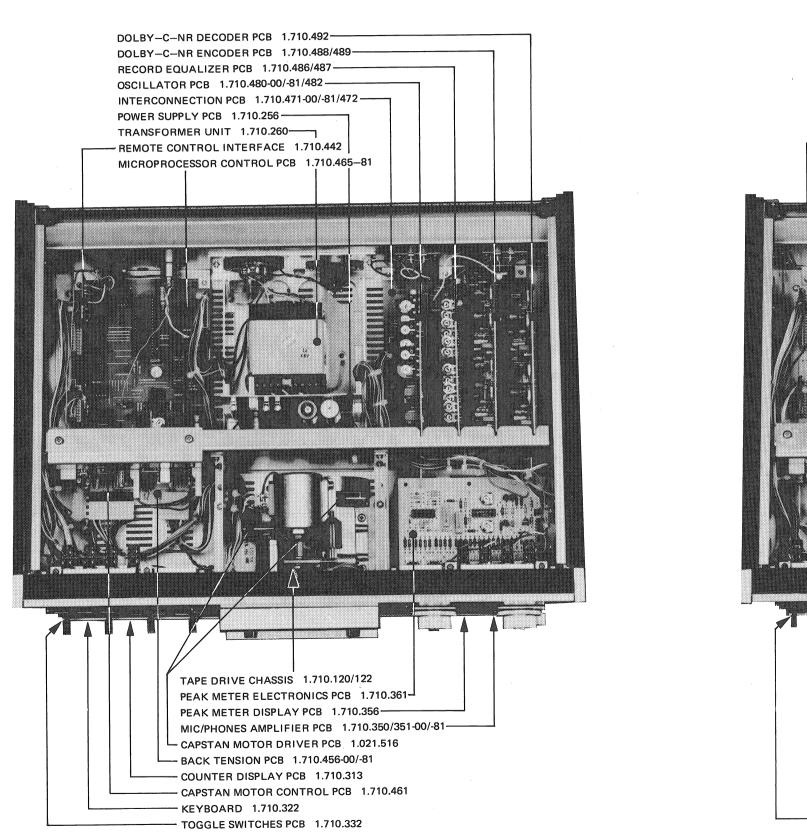
CONTENTS

DISCRIPTION	MKII	MKI	SCHEMATIC NO. SE	CTION/PAGE
POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE				6
BOARDS LOCATION MKII	Х			6/2
BOARDS LOCATION MKI		X		6/2
POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT	X	X	1.710.256/260	6/3
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKII	X			6/5
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKI		X		6/6
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKII	X			6/7
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKI		Х		6/8
MICROPROCESSOR CONTROL PCB	X		▲1.710.465-81	6/9
-WM-CONTROL PCB	X		1.710.463	6/9
MICROPROCESSOR CONTROL PCB		χ	▲1.710.465-00	6/11
-WM-CONTROL PCB		X	1.710.462	6/11
-WML-LOGIC CONTROL PCB		Х	1.710.468	6/11
-MICROPROCESSOR LOGIC PCB		X	▲1.710.467	6/13
HEAD LIFTING CIRCUIT			1.710.469-00/-81	6/15
BACK TENSION PCB	X	X	1.710.456-00/-81	6/17
PROGRAM PRESET SWITCHES	Х	X		6/19
TOGGLE SWITCHES PCB	X	X	1,710.332	6/20
REMOTE CONTROL INTERFACE	X	Х	1.710.441/442	6/21
REMOTE CONTROL PCB	X	Х	1.128.065	6/23
COUNTER DISPLAY PCB	X		1.710.313	6/25
COUNTER DISPLAY PCB		Х	1,710.312	6/27
KEYBOARD	Х	Х	1.710.312 1.710.322	6/29
CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM	Х	Х		6/31
CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB	Х	Х	▲ 1,710.461	6/33
CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB	Х	X	1.021.516	6/35
TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY) X	χ	1.710.120/122	6/37
AUDIO				7
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKII	Х			7/3
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKI		Х		7/3
WIRING OF CASSETTE CODING SWITCHES	Х			7/4
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZA	X (NOIT		▲ 1.710.471-81/472	7/5
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZA	X (NOIT		1.710.471-00	7/7
INTERCONNECTION PCB		Х		7/9
ALICE AND ADDRESS DATE			4 740 175	7/11
AUDIO LOGIC CONTROL PCB		Х	1.710.475	
	x	X	1.710.475 ▲1.710.480-00/-81/483	
OSCILLATOR PCB	X X			
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB			▲ 1.710.480-00/-81/483	7/13 7/15 7/17
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB	Х		▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00	2 7/13 7/15
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB	Х	X	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486	7/13 7/15 7/17 7/19 7/21
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB	X	X	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485	7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C ENCODER PCB	x x x	X	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485 ▲ 1.710.489	7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23 7/25
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C DECODER PCB	X X X	X	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485 ▲ 1.710.489 ▲ 1.710.488	7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C DECODER PCB REPRODUCE AMPLIFIER PCB	X X X	x	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485 ▲ 1.710.489 ▲ 1.710.488 ▲ 1.710.492	7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23 7/25
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C DECODER PCB REPRODUCE AMPLIFIER PCB MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	x x x x	x	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485 ▲ 1.710.489 ▲ 1.710.488 ▲ 1.710.492 ▲ 1.710.490	7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23 7/25 7/27
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C DECODER PCB REPRODUCE AMPLIFIER PCB MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	х х х х х	x	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485 ▲ 1.710.489 ▲ 1.710.488 ▲ 1.710.492 ▲ 1.710.490 1.710.351-00/-81	2 7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23 7/25 7/27 7/29
OSCILLATOR PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD EQUALIZER PCB RECORD AMPLIFIER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C ENCODER PCB DOLBY-C DECODER PCB REPRODUCE AMPLIFIER PCB MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	x x x x x	x x x	▲ 1.710.480-00/-81/483 ▲ 1.710.487-00 ▲ 1.710.486 ▲ 1.710.485 ▲ 1.710.489 ▲ 1.710.488 ▲ 1.710.492 ▲ 1.710.490 1.710.351-00/-81 1.710.350	2 7/13 7/15 7/17 7/19 7/21 7/23 7/25 7/27 7/29 7/31

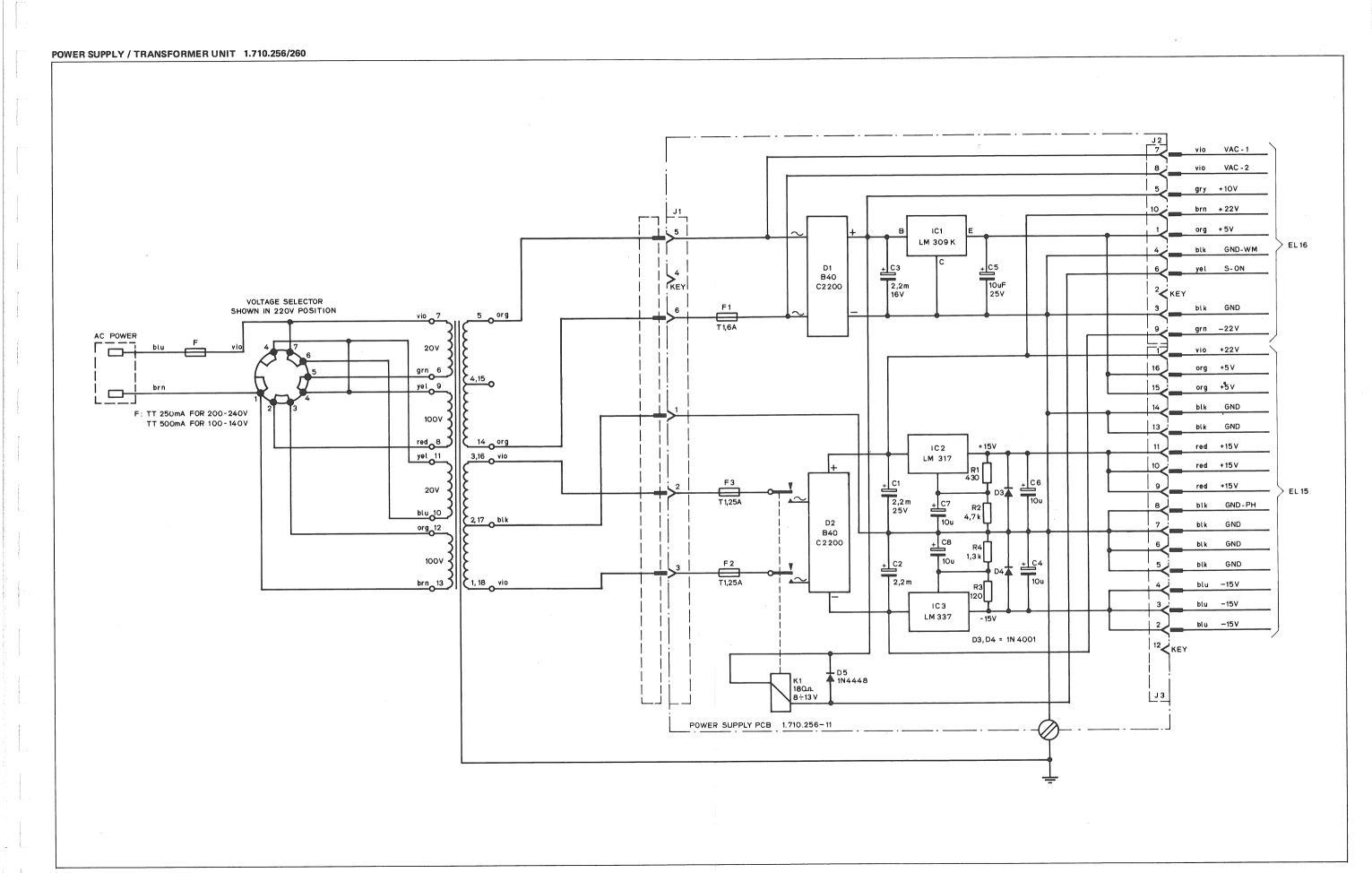


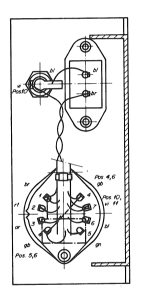
ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES.
PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.

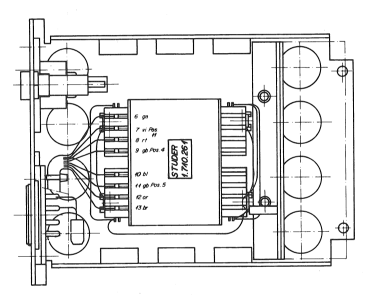
BOARDS LOCATION MKI



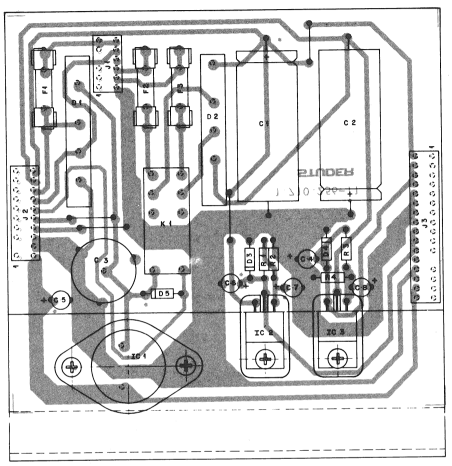
REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490-RECORD AMPLIFIER PCB 1.710.485 OSCILLATOR PCB 1.710.480-00-AUDIO LOGIC CONTROL PCB 1.710.475-INTERCONNECTION PCB 1.710.470-POWER SUPPLY PCB 1.710.256-TRANSFORMER UNIT 1.710.260 MICROPROCESSOR LOGIC PCB 1.710.467 MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-00 TAPE DRIVE CHASSIS 1.710.120 PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.360/361 PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355/356-MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.350 CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516 HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81 COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312 - CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB 1.710.461 KEYBOARD 1.710.322 TOGGLE SWITCHES PCB 1.710.332





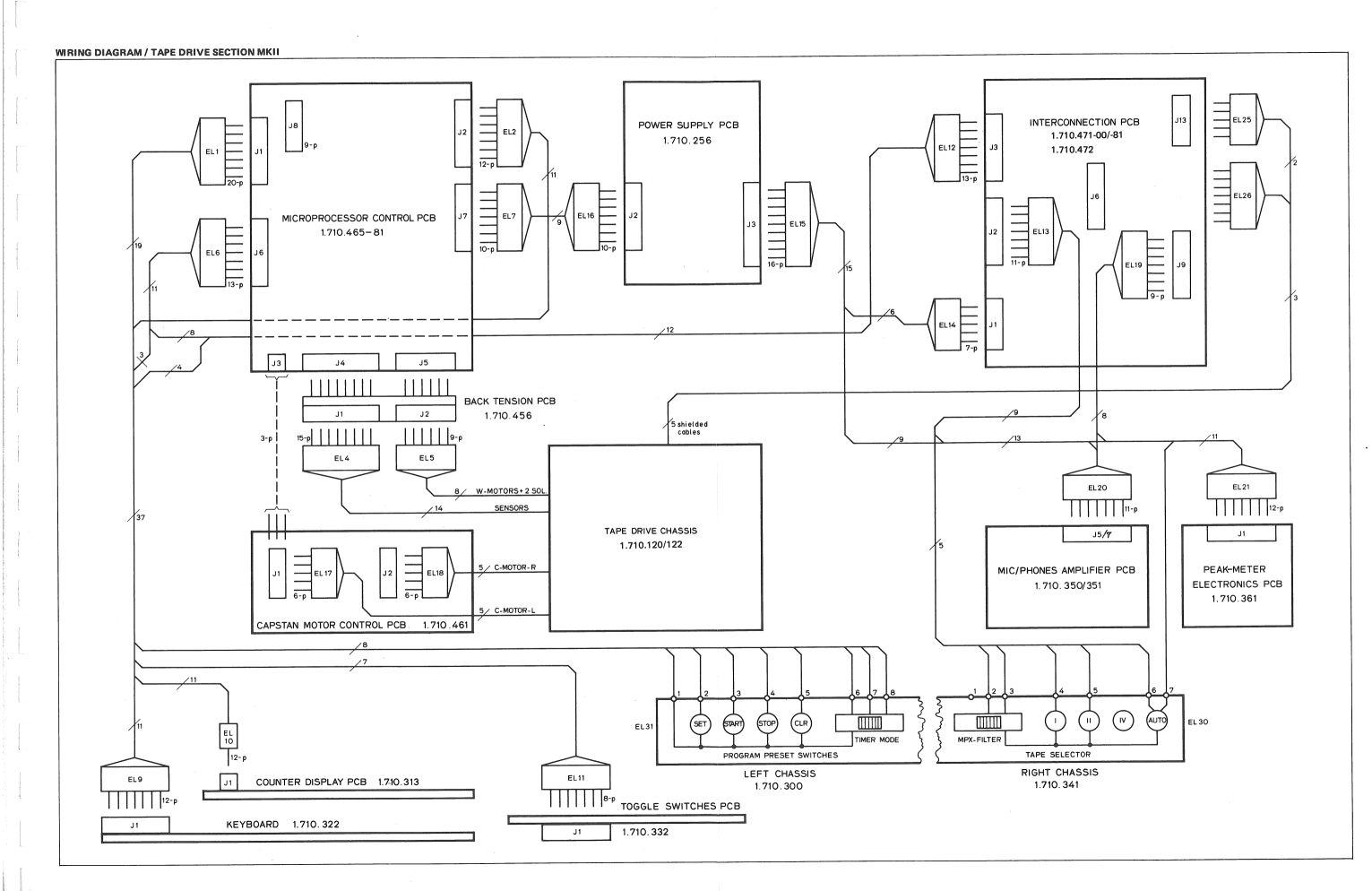


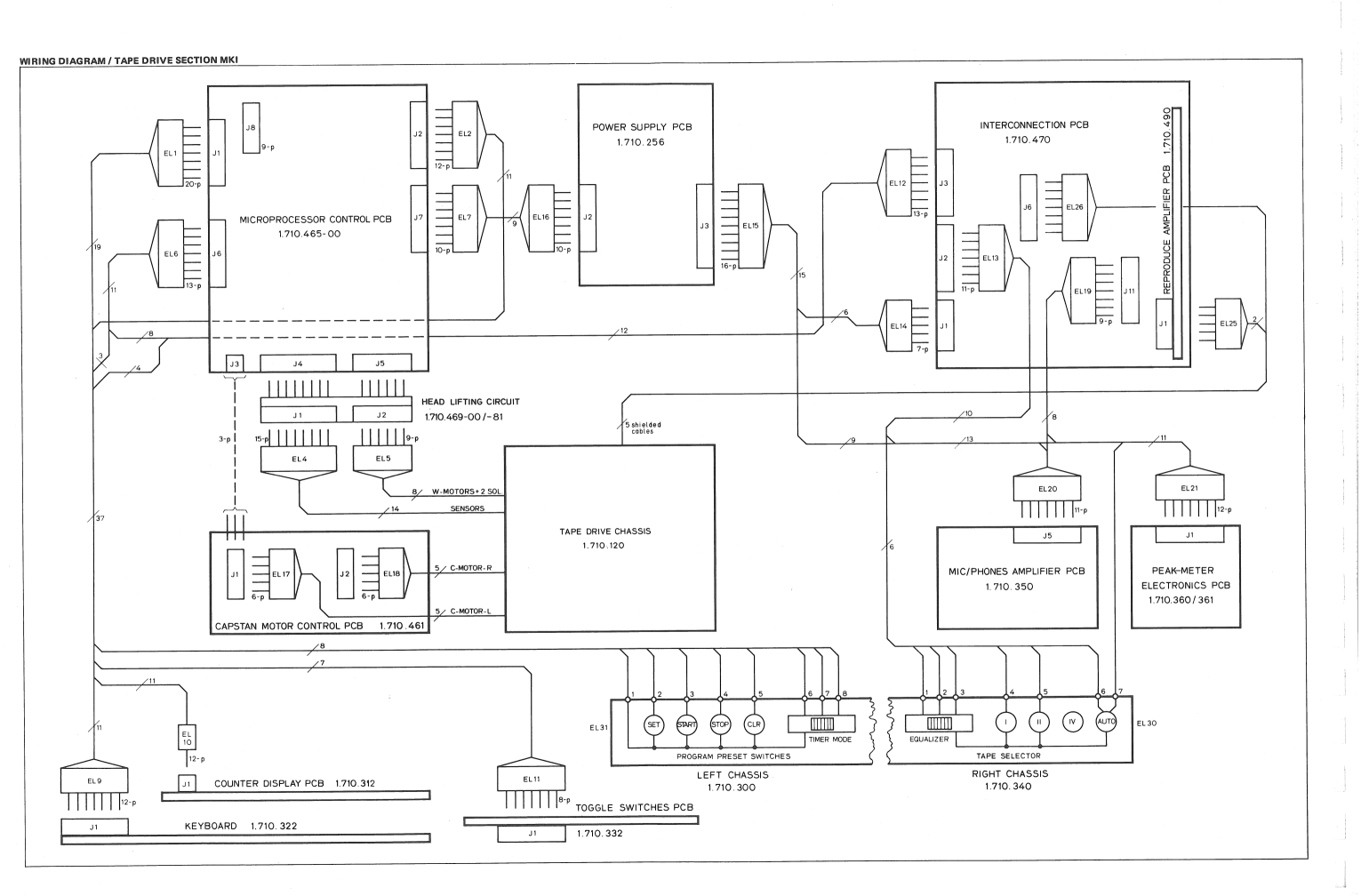
TRANSFORMER UNIT 1.710.260



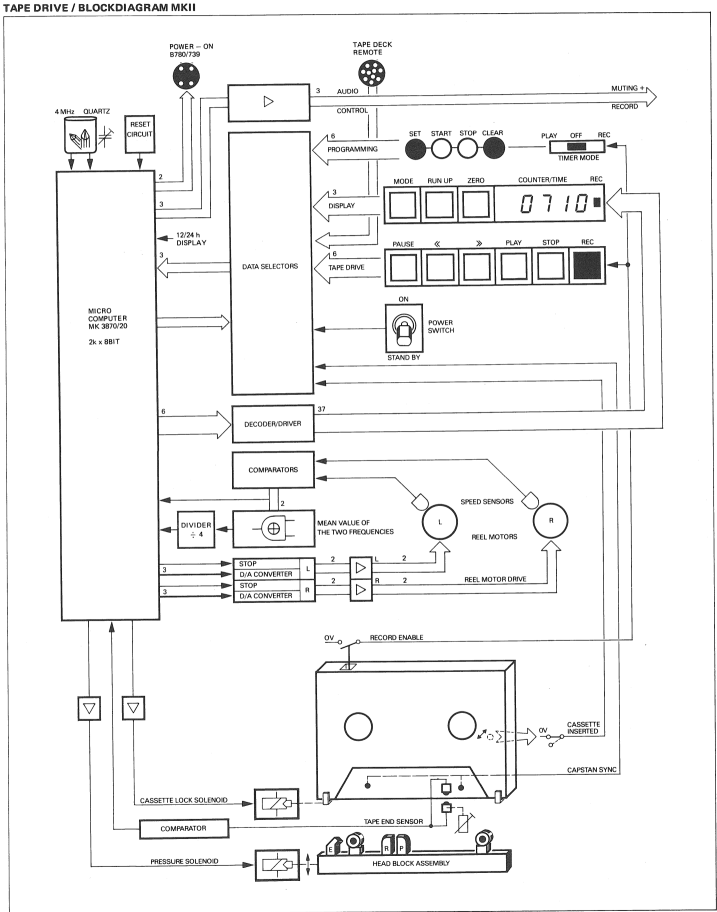
POWER SUPPLY PCB 1.710.256

IND.	P05.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANU
	C 1	59.25.4222	2200 uF	-10%, 25V E1								
	C • • • • 2	59.25.4222	2200 uF	-10%, 25V E1								
	C • • • • • 3	59.22.4222	2200 uF	-10%, 16V E1 -10%, 25V E1								
	C 4	59.22.6100	10 uF	-10%, 25V E1 -10%, 25V E1								
	C • • • • • 5	59.22.6100 59.22.6100	10 uF	-10%, 25V E1								
	C 6	59.22.6100	10 uF 10 uF	-10%, 25V E1								
	C 8	59.22.6100	10 uF	-10%, 25V E1								
	D1	70.01.0235		B 40 C 2200								
	D • • • • • 2	70.01.0235		B 40 C 2200								
	D3	50.04.0122	1N 4001	Si Si								
	D4	50.04.0122	1N 4001	Si Si								
	D5	50.04.0125	1N 4448									
	F1	51.01.0119	1.6 A	slow blow 5x20mm								
	F2	51.01.0118	1.25A	slow blow 5x20mm								
	F3	51.01.0118	1.25A	slow blow 5x20mm								
	IC1	50.05.0133	LM 309K		No M No Ti							
	102	50.10.0104	LM 317		N. Ti							
	IC3	50.10.0105	LM 337	-1.2V3/V VOIE. Regulator								
	J1	54.01.0238	6-Pole									
	J2	54.01.0242	10-Pole									
	J3	54.01.0301	16-Pole									
	K • • • • 1	56.01.0117	2× A	813V/ 180 Ohm								
	R1	57-11-4431	430 Ohm	2%, 0.25W, CF								
	R 2	57.11.4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W, CF								
	R 3	57.11.4121	120 Ohm	2%, 0.25W, CF								
	R4	57-11-4132	1.3 kOhm	2%, 0.25W, CF		CF=Car	ctrolytic+ bon Film+ S CTURER: N=N	i=Silicon+ ATIONAL+ Ti=TE	XAS INSTRUM	NTS, M=MOTOROLA,		
						ORIG 8	1/02/23					
				1.710.256.0	D PAGE 1	STU		02/27 RW	POWER SUPPL		1.710.256.00	PAGE

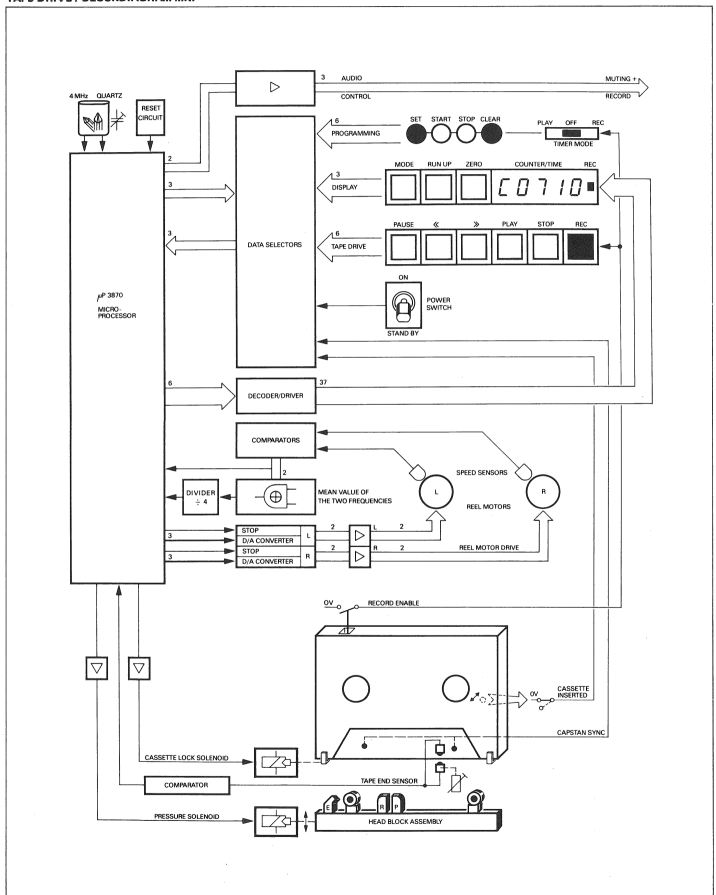


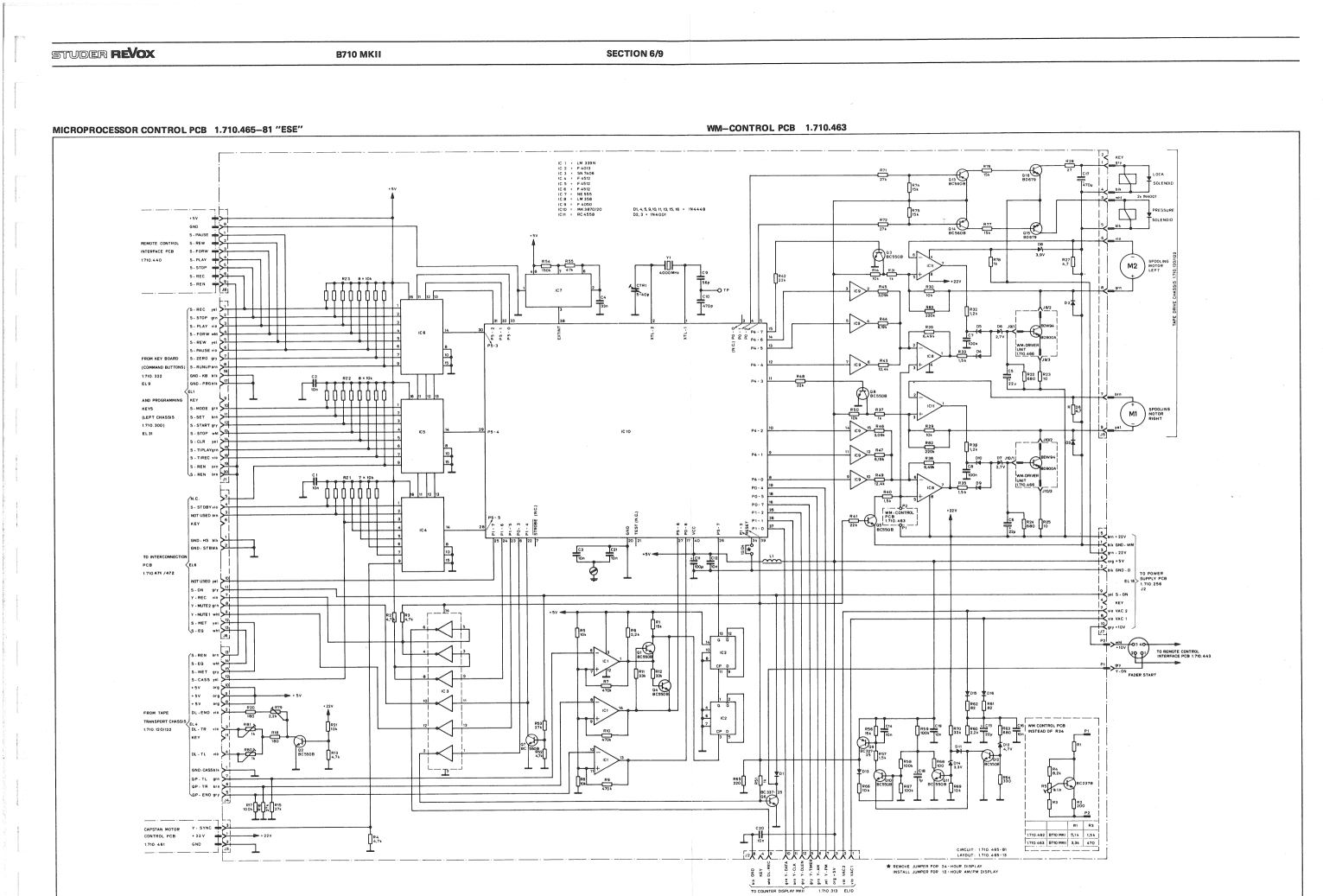




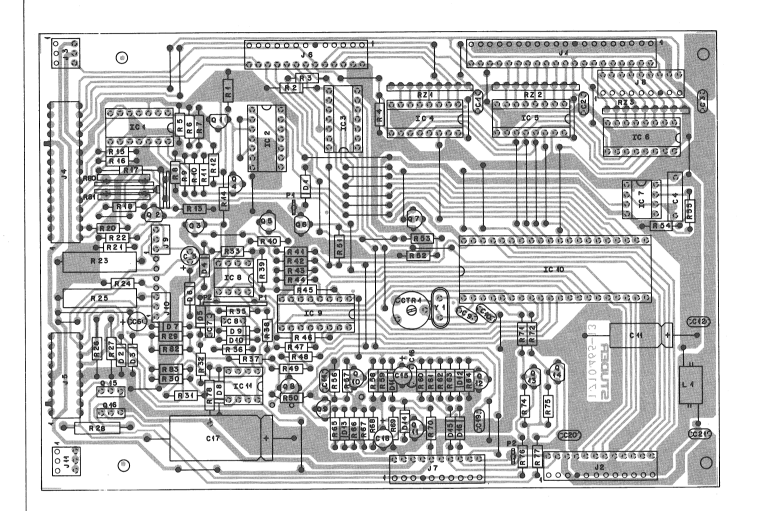


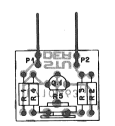
TAPE DRIVE / BLOCKDIAGRAM MKI





REMOVE JUMPER FOR 24-HOUR DISPLAY
INSTALL JUMPER FOR 12-HOUR AM/PM DISPLAY





WM-CONTROL PCE	1.710.463

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	P••••1 P••••2	54.01.0577 54.01.0577	3-Pole 3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used) Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP AMP
	Q 1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	R1 R2 R3 R4	57.11.4332 57.11.4201 57.11.4472 57.11.4822 58.02.4102	3.3 K 200 R 470 R 8.2 K 1 K	2%+0+25W+MF 2%+0+25W+MF 2%+0+25W+MF 2%+0+25W+MF 20%+0+10W+PCF	

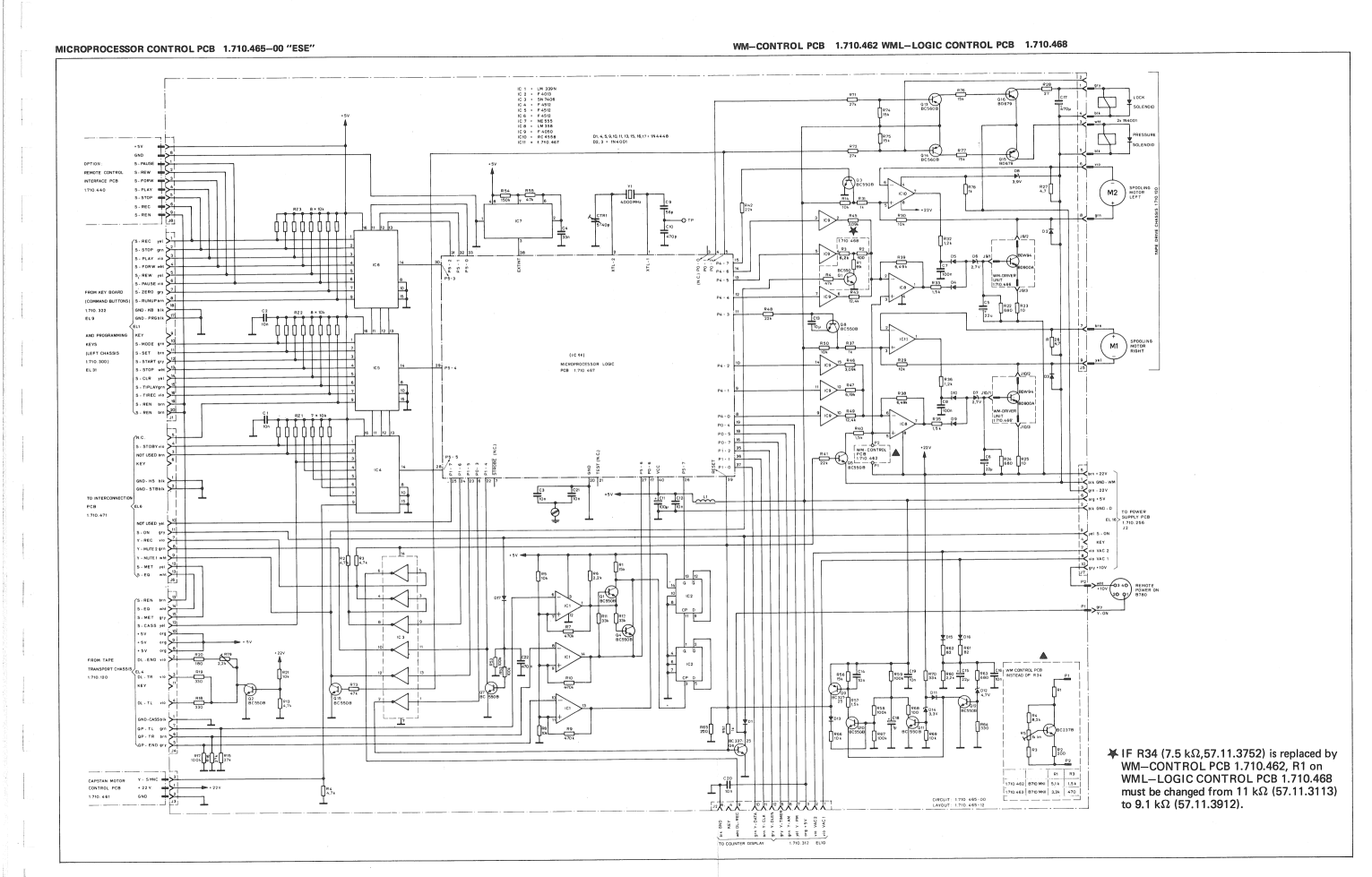
 PF=Metal Film, PCF= Pot. Meter Carbon Film

 CRIG 82/05/19

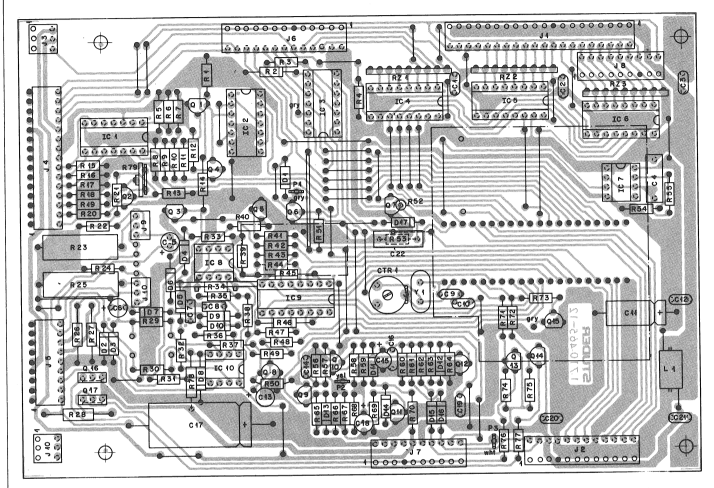
 S T U D E R 82/05/19 RW
 WM CONTROL PCB MKZ
 1.710.463.00
 PAGE
 1

WM-CONTROL PCB 1.710.463

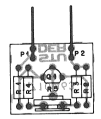
	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		P 05 • NO •	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C	59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133 59,22,520 59,02,52,520 59,05,0114 59,33,4550 59,32,4471 59,32,1131 59,32,1131 59,32,1131 59,32,1131 59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133 59,32,3133	10 nF 10 nF 10 nF 33 nF 22 uF 22 uF 100 nF 56 pF 100 nF 100 nF 100 nF 100 nF 10 nF 10 nF 10 nF 10 nF	20%, 25% Cer 20%, 25% Cer 25%, 25% PC -20%, 25% E1 -20%, 25% PE 10%, 25% PE 5%, 25% Cer -20%, 25% Cer -20%, 60% Cer -20%, 60% Cer -20%, 60% Cer -20%, 60% Cer -20%, 16% Ta -20%, 25% Cer	אק	(00) (01)	R27 R28 R29 R29 R30 R31 R32 R34 R35 R36 R37 R39 R41 R42 R43 R44 R43 R44 R44	57.11.2479 57.12.4270 57.12.4270 57.11.3103 57.11.3103 57.11.3103 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4122 57.39.6491 57.39.6491 57.39.6491 57.39.6491 57.39.691 57.39.691 57.39.391 57.39.391 57.39.393	4-7 Oha 27 Oha 27 Oha 10 k0ha 10 k0ha 11 k0ha 1-2 k0ha 1-5 k0ha 1-7-5 k0ha	12. 0.25 M - MF 32. 0.25 M - MF 12. 0.25 M - MF 13. 0.25 M - MF 13. 0.25 M - MF 14. 0.25 M - MF 15. 0.25 M - MF 15. 0.25 M - MF 15. 0.25 M - MF 17. 0.25 M - MF 18. 0.25 M - MF	
	D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D10 D11 D12 D13 D14	50-34-0122 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-1136 50-04-1131 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	1N4001 1N4448 1N4448 2 2-7V 2 2-7V 2 3-9V 1N4448 1N4448 1N4448 2 4-7V 1N4448 2 3-3V	Si Si Si St, O.eM. Si St, O.eM. Si St, O.eM. Si Si Si Si St, O.eM. Si Si St, O.eM. Si			R 50 R 52 R 52 R 54 R 55 R 57 R 58 R 58 R 60 R 61	57.11.4102 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4154 57.11.4154 57.11.4153 57.11.4153 57.11.4104 57.11.4104 57.11.402 57.11.4820	10 kOhm 1 kOhm 4.7 kOhm 27 kOhm 150 kOhm 155 kOhm 15 kOhm 100 kOhm 100 kOhm 2.2 kOhm 82 Ohm 82 Ohm	\$\$. 0.25% (F \$\$. 0.25% (F	31 PAGE 4
STU	D E R (03	3) 85/34/23 LU	MICROPROC	ESSOR CONTROL MK 2 1.710.46	5.81 PAGE 1	STU	DER (13) 85/34/23 LU	MICKUPKU	CESSOR CONTROL MK 2 1.710.465.1	or PAGE 4
I ND •	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS • NO •	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	D15 D16 IC2 IC3 IC4 IC5 IC5 IC6 IC7 IC8 IC7	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.07.0013 50.07.0012 50.07.0512 50.07.0512 50.05.0158 50.05.0286 50.07.0050	1N4448 1N4448 LM 339N F 4013 SN 7406 F 4512 F 4512 F 4512 F 4515 LH 358 F 4050 HK3870/20	Si Si Si Suad Comparator Dual D-Flipflop CMOS New TIL Silve Data-Selector CMOS B-Bit Data-Selector CMOS Fimer CMOS Simote CMOS Simote CMOS Simote CMOS SIMOTE CMOS SINOTE CMOS SINOTE CMOS SINOTE CMOS SINOTE CMOS SINOTE CMOS	N. M F. M Tiv Sig F. F. Tiv M Tiv F. M S		R63 R65 R65 R66 R67 R68 R59 R71 R72 R74	57-11-4681 57-11-4331 57-11-4221 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4153	680 Ohm 330 Ohm 220 Ohm 10 kOhm 100 Ohm 10 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
	J1 J2 J3 J4 J6 J6 J7 J8 J9	50.05.0245 54.01.0226 54.01.0287 54.01.0287 54.01.0215 54.01.0212 54.01.0290 54.01.0290 54.01.0290 54.01.0290 54.01.0290 54.01.0290	RC 4558 20-Pole 12-Pole 3-Pole 15-Pole 9-Pole 13-Pole 10-Pole 9-Pole 3-Pole 3-Pole	Dual Op. Amp. CIS-Socket-Strip	Ti. Ra	(02) (02) (03) (00) (03) (00) (03)	R77 R79 R81 R82 R83 RZ1 RZ2 RZ2 RZ2	57.11.4153 57.12.4102 58.02.4222 58.99.0138 58.99.0138 57.11.4224 57.11.4224 1.010.014.57 57.88.4103 1.010.014.57 57.88.4103	15 kOhm 1 kOhm 2 2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 2 20 kOhm 2 20 kOhm 2 20 kOhm 8 x10 kOhm	\$\$. 0.25% CF \$\$. 0.45 % CFF,LIN 20%. 0.1 M P PCF,LIN 20%. 0.1 M P PCF,LIN 20%. 0.1 M P PCF,LIN \$\$. 0.25% 4F \$\$. 0.25% 4F Pull-UP Network	
	P1 P2	62-01-0115 54-02-0320 54-02-0320		Wide-Band Inductance 2.8x0.8mm Flat Pin 2.8x0.8mm Flat Pin	A MP A MP		Y 1	89.01.0550	4 MHz	Quartz• +/- 50ppm• Cl=30pF	
stu	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 3) 85/04/23 LJ	BC 550B BC 550B BC 550B BC 550B BC 550B	NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN LESSOR CONTROL MK 2 1.710.46		5 T J	DER (03) 85/04/23 LJ	NICROPRO	CESSOR CONTROL MK 2 1.710-465.	BL PAGE 5
IND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS•NO•	PART ND.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	Q6 Q7 Q8 Q10 Q11 Q12 Q12 Q14 Q15 Q15	50.03.0340 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0515 50.03.0515 50.03.0515	BC 337-25 BC 5508 BC 5508 BC 327-25 BC 5508 BC 5508 BC 5508 BC 5608 BC 5608 BC 5609 BC 5609	NPN, 1c=800mA NPN NPN PMP, 1c=900mA NPN NPN NPN PMP PMP NPN Power Darlington NPN Power Darlington		E1=E1 PE=Po CF=Ca	ectrolytic lyester, S rbon Film,	PCF=Pot. Meter:	PC=Polycarbon MF=Metal Fi EXAS INSTRUM	im, ients, m=motorola,	
	R	57.11.44572 57.11.44572 57.11.44772 57.11.44772 57.11.44772 57.11.44722 57.11.4473	15 kDna 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 170 kOhm 180 Ohm 180 O	\$1. 0.25% CF \$2. 0.25% CF \$3. 0.25% CF		DAIG	81/12/11	(01) 82/05/02	(02) 82/08/	/19 (03) 85/04/23	



MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-00 "ESE"

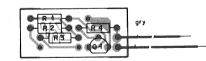


MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-00



WM-CONTROL PCB 1.710.462

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	P1	54.01.0577	3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
	P 2	54.01.0577	3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
	01	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	R 1	57.11.4512	5.1 K	2%,0.25W,MF	
	R • • • • 2	57.11.4201	200 R	2%,0.25W,MF	
	R3	57.11.4152	1.5 K	2%,0.25W,MF	
	R 4	57.11.4822	8 • 2 K	2%,0.25W,MF	
	R • • • • 5	58.02.4102	1 K	20%,0.10W,PCF	
'F=Met	al Film, PC	F=Pot. Meter C	arbon Film		
RIG 8	2/05/19				
		05/19 RW	WM CONTROL PO	R MK1 1.710.462.00	PAGE 1



WML-LOGIC CONTROL PCB 1.710.468

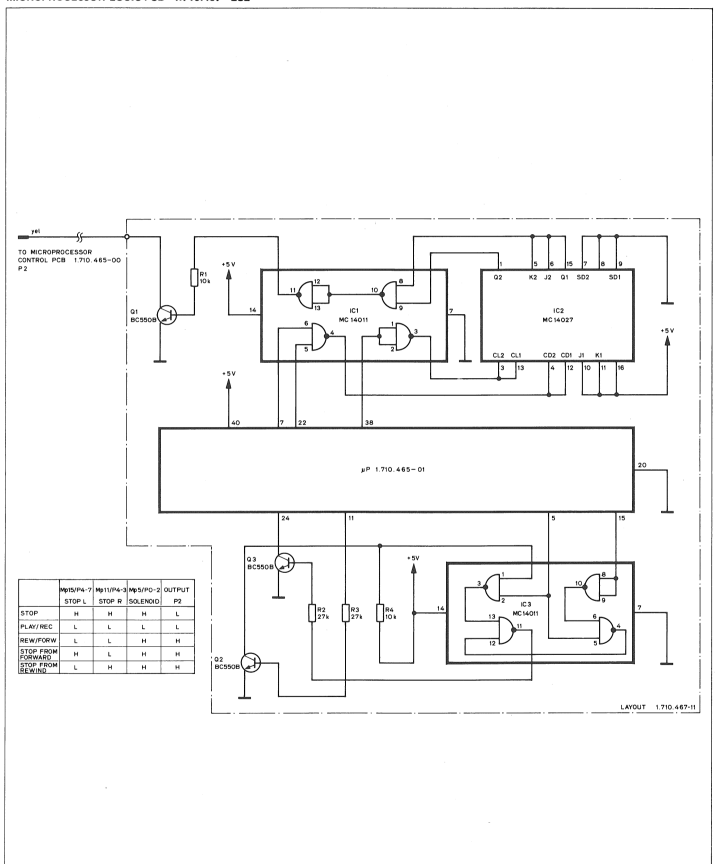
IND	POS NO	ı	PART NO	VAL	UE	s	PECIFI	CATIO	NS/EQUIVAL	ENT		MFR
	Q.I	5 0	.03.0436	BC 55	о в	NPN		Īc ≤	100 mA	Uce	a= 45 V	
2	RI	57	. 11 . 3113	. 11	k.s.	±1%						
1	R2	57	.11.3101	10	200	±1%						
1	R3	57	.11.3622	6.	2kΩ	±1%						
	R 4	57	.11.4473	47	kΩ	±5%						
IND	DA.	TE	NAME	İ								
4												
3												
2	21.	4.82	FH .									
1	24. 9	3.81	Fn].								
0	6. 2.	30	Dörner	<u> </u>								
e	TUE		7/1'L - LO	SIC	UN	IT.	PL	. +	10.42	- 00	PAGE	of !

1.710.468 : R1 = 9,1 k (57.11.3912) IF WM—CONTROL PCB 1.710.462 IS EQUIPPED INSTEAD OF R34

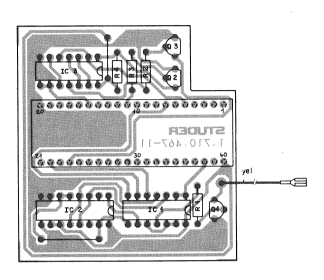
WM-CONTROL PCB 1.710.462 WML-LOGIC CONTROL PCB 1.710.468

D.	POS.NO. P	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.	1 ND +	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C2 59° C3 59° C5 59° C6 59° C6 59°	.32.3103 .32.3103 .32.3103 .02.5333 .02.5320 .22.5220 .06.0104	10 nF 10 nF 10 nF 33 nF 22 uF 22 uF 100 nF	ZOT, 25V Cer ZOT, 25V Cer ZOT, 25V Cer ST, 25V PC -20T, 25V PC 10T, 25V PC 10T, 25V PE 10T, 25V PE		R*****21 R****22 R****23 R****24 R****25 R****26 R****27 R****28	57.11.4103 57.11.4681 57.556.5100 57.11.4681 57.556.5100 57.11.3479 57.11.3479 57.12.4270	10 k9hm 680 Ohm 10 Ohm 680 Ohm 10 Ohm 4-7 Ohm 4-7 Ohm 27 Ohm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 4% CF 1%, 0.25% MF 1%, 0.25% MF 5%, 0.35% WF	
	C10 59* C11 59* C12 59* C13 59* C14 59*	.06.0104 .34.4560 .32.4471 .25.1101 .32.3103 .30.4100 .32.3103	56 pF 470 pF 100 uF 10 nF 10 uF 10 nF 22 uF	5%, 25y Cer 5%, 25y Cer -20%, 6y El 20%, 25y El -20%, 16w Ta 20%, 25y Cer -20%, 16w Ta	(00) (02)	R 30 R 31 R 32 R 33 R 34	57-11-3103 57-11-3103 57-11-4102 57-11-4152 57-11-4152 57-11-3752 1-710-462-00 57-11-4152	10 k0hm 10 k0hm 1 k0hm 1.2 k9hm 1.5 k0hm 7.5 k0hm	1% 0.25%	
)1)	Consol 59. Consol 59. Consol 6 59. Consol 6 59. Consol 9 59. Consol 9 59. Consol 6 59.	.32.3103 .25.4471 .30.6109 .32.3103 .32.3103 .32.3103 .32.3103	10 nF 470 uF 1 uF 10 nF 10 nF 10 nF 470 nF	20%, 25% Cer -20%, 25% E1 -20%, 25% Ta -20%, 25% Cer -20%, 25% Cer -20%, 25% Cer -20%, 25% PC		R35 R36 R37 R38 R39 R40 R41	57-11-4122 57-11-3102 57-39-6491 57-39-6491 57-11-3152 57-11-4223 57-11-4223	1.2 kOhm 1 kOhm 6.49 kOhm 6.49 kOhm 1.5 kOhm 22 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25% CF 1%, 0.25% MF 1%, 0.25% MF 1%, 0.25% MF 1%, 0.25% MF 1%, 0.25% VF 5%, 0.25% CF 1%, 0.25% CF	
1)	D1 50- D3 50- D4 50-	.18.0108 .04.0125 .04.0122 .04.0122 .04.0125	5-40 oF 1N4448 1N4001 1N4001 1N4448 1N4448 2 2-7V	Var. Cap. TK: -150 */-350 ppM Si		R43 R44 R46 R46 R48 R49 R49	57.39.1242 1.710.468.00 57.39.3091 57.39.3091 57.39.6191 57.11.4223 57.39.1242 57.11.4103	3.09 kDhm 3.09 kDhm 6.19 kDhm 22 kOhm 12.4 kOhm 10 kOhm	MML-Logic Unit 1% 0-25% MF 1% 0-25% MF 1% 0-25% MF 5% 0-25% CF 1% 0-25% CF 5% 0-25% KF	
	D7 50 D9 50 D9 50 D10 50 D11 50 D12 50	.04.1106 .04.1106 .04.1101 .04.0125 .04.0125 .04.0125 .04.0125	Z 2.7V Z 3.9V 1N444B 1N444B 1N444B Z 4.7V	5%, 0.444, 5i 5%, 0.444, 5i 5i 5i 5%, 0.444, 5i	(00) (01) (00) (01)	R51 R52 R52 R53 R53	57-11-4102 57-11-4273 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4154	1 k0hm 27 k0hm 100 k0hm 4.7 k0hm 100 k0hm 150 k0hm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF	DO PAGE
TU	DER (02) 83,	/03/07 RH	MICROPROCE	:SSOR CONTROL 1.710.465.00 PAGE 1	513	0 2 2 (0	2) 33/33/01 Km	menor no		
0.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.		POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANL
1)	D14 50 D15 50 D16 50	.04.0125 .04.1137 .04.0125 .04.0125	1N4448 Z 3-3V 1N4448 1N4448 LN4448	Si 5%, 0-44, Si Si Si Si		R55 R56 R57 R58 R59	57-11-4473 57-11-4153 57-11-4152 57-11-4104 57-11-422 57-11-4222 57-11-4820	47 kOhm 15 kOhm 1.5 kOhm 1.00 kOhm 1.00 kOhm 2.2 kOhm 82 Ohm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF	
	IC2 50 IC3 50 IC4 50 IC5 50 IC7 50	-11-0104 -07-0013 -05-0127 -07-0512 -07-0512 -07-0512 -05-0158 -05-0286	LM 339N F 4013 SN 7406 F 4512 F 4512 F 4512 NE 555	Ouad Comparator		R61 R62 R63 R64 R65 R66 R66	57-11-4820 57-11-4681 57-11-4231 57-11-4221 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4101	82 Dhm 680 Dhm 330 Dhm 220 Dhm 10 k0hm 100 kJhm 100 Dhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
	IC 10 50 IC 11 1-71	.07.0050 .05.0245 0.467.00	F 4050 RC4558	Hex Buffer CMOS F, M Dual Op. Amp. Ti, Ra uP Logic Unit S,		R • • • • 69 R • • • • 70 R • • • • 71 R • • • • 72 R • • • • 73	57-11-4103 57-11-4333 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4473	10 k0hm 33 k0hm 27 k0hm 27 k0hm 47 k0hm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
	J2 54 J4 54 J5 54 J6 54 J6 54	-01-0226 -01-0215 -01-0287 -01-0243 -01-0212 -01-0292 -01-0297	20-Pole 12-Pole 3-Pole 15-Pole 9-Pole 13-Pole 10-Pole 9-Pole	CIS-Socket-Strip		R74 R75 R76 R77 R78 R79	57.11.4153 57.11.4153 57.11.4153 57.11.4153 57.12.4132 59.02.4222	15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 1 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.5 %, CF 20%, 0.1 %, PCF,LIN Pull-Up Network	
	J9 50 J10 50 J11 54	0.20.1017 0.20.1017 0.20.1017 0.01.0287	3-Pole 3-Pole 3-Pole	Transistor-Socket TO-220 Transistor-Socket TO-220 CIS-Socket-Strip Wide-Band Inductance		RZ 1 RZ 2 RZ 3 Y 1	1.010.014.57 1.010.014.57 1.010.014.57 89.01.0550	8x10 k0hm 8x10 k0hm 8x10 k0hm	Pull-Up Network Pull-Up Network Pull-Up Network Quartz, */- 50ppM, Cl=30pF	
	P 3 54	.02.0320 .02.0320 .02.0320		2.8x0.8mm Plug 2.8x0.8mm Plug 2.8x0.8mm Plug						
τυ	Q1 50 DER (02) 83	3/03/07 RH	BC 550B MICROPROC	NPN ESSOR CONTROL 1-710-465-00 PAGE 2	ST	DER (C	02) 83/03/07 RW	MICROPRO	CESSOR CONTROL 1-710-465-	OO PAGE
							PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAN
N).	Q2 50	PART NO. 0.03.0436	VALUE BC 550B	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.	 Ta=Ta	POS-NO. entalum, Ele plyester, S	=Electrolytic, C			
	Q	0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0340 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436	BC 550B BC 550B BC 337-25 BC 550B BC 550B BC 350B BC 350B BC 550B BC 550B BC 550B BC 550B BC 550B	NPN NPN NPN IC=800mA NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NP	CF=C	arbon film. :ACURER: F=1	PCF=Pot. Meter.	XAS INSTRUME	NTS. M=MOTOROLA.	
	Q14 50 Q15 50 Q16 50	0.03.0515 0.03.0436 0.03.0504 0.03.0504	BC 560B BC 550B BD 679 BD 679	PNP NPN NPN Power Darlington NPN Power Darlington						
		7.11.4153 7.11.4472 7.11.4472 7.11.4472	15 kUhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF						
	R	7.11.4133 7.11.4222		5%, 0.25W, CF						
	R	7.11.4222 7.11.4474 7.11.4103 7.11.4474 7.11.4474 7.11.4333 7.11.4333 7.11.4472	470 k0hm 10 k0hm 470 k0hm 470 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 407 k0hm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF						
	R 3 5 5 8 5 7 8 6 5 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	7.11.4222 7.11.4474 7.11.4103 7.11.4474 7.11.4474 7.11.4333 7.11.4333	10 k0hm 470 k0hm 470 k0hm 33 k0hm 33 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		11/02/05	(O1) 31/94/02	(02) #3/03	701	

MICROPROCESSOR LOCIC PCB 1.710.467 "ESE"



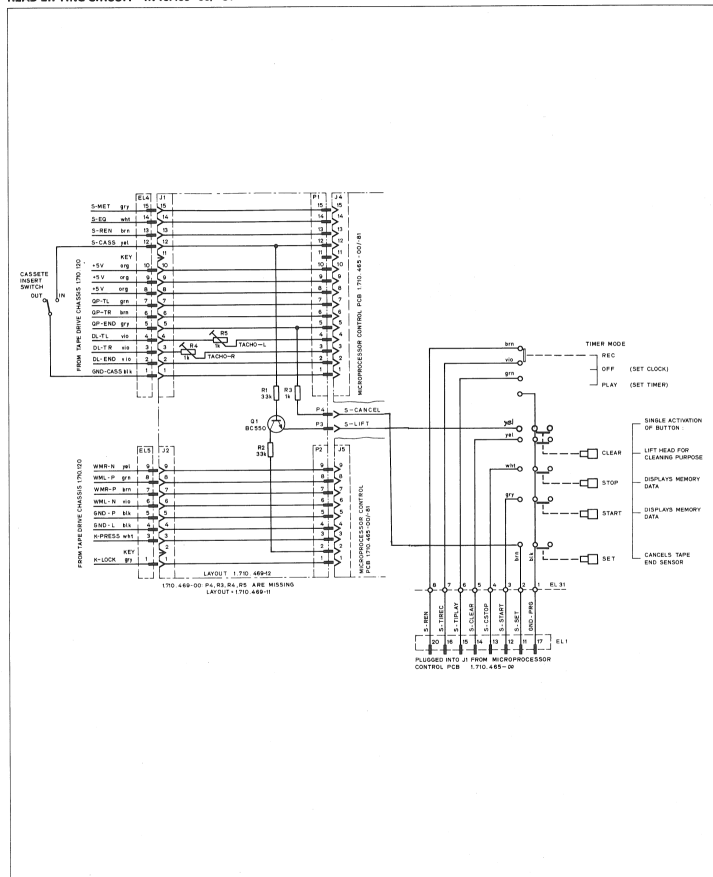
MICROPROCESSOR LOGIC PCB 1.710.467 "ESE"



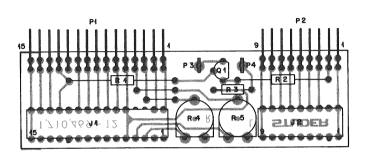
NDI POS NO I	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFF
R1	57.11.4103	10 KS	5%	
22	57.11.4273	27 12	5%	
23	57.11.4273	27 £-8	5%	
R4	57.11.4103	10 kg	5%	
Q1	50.03.0436	8C 550 B	NPN / 8C 5478; BC 237 B	
02	50.03.0436	BC 550 B	NZN / BC 5478; BC 2378	1
Q 3	50.03.0436	BC 550B	NPN / BC 5478; BC 2378	
IC1	50.07.0011	MC 14011	Quad 2- Input NAMO Gate	
TC 2	50.07.0027	MC 14027	Dual JK - Flip - Flop	
I = 3	50.07.0011	MC 14011		
XIC	53.03.0155		40-Pole 3 Line Wrop IC Socket	
				1
				1

IND	DATE	NAME			
4					
3					
2					
1					
0	22.00	-5110			
6	STUDER	index operations	-च (न्यंद अवले	1. =10. 43 E.	PAGE "OF "

HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81



HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81



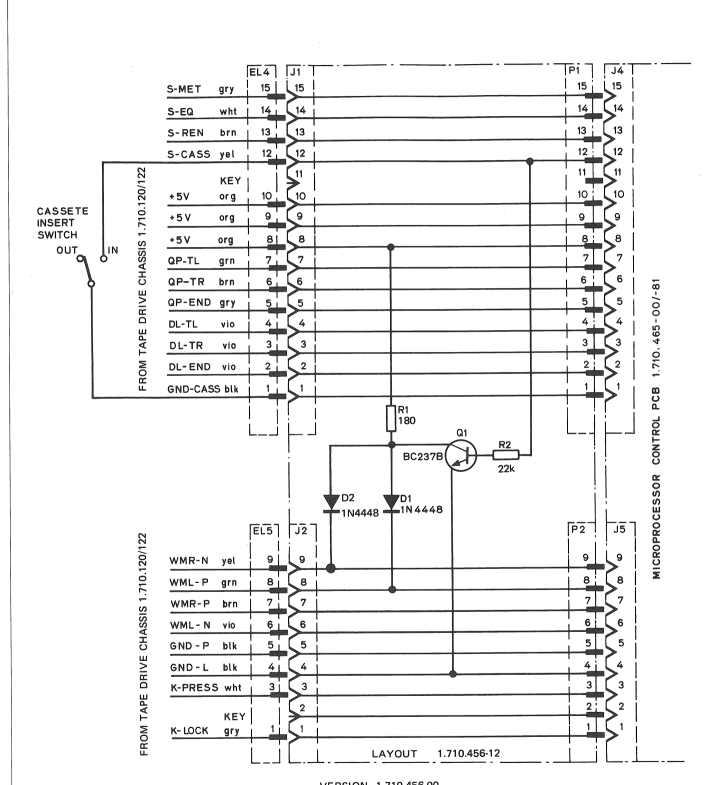
INC.	PGS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	Jl	54.01.0243	15-Pole	CIS	
	J2	54.01.0212	9-Pole	CIS	
	P1	54.01.0275	15-Pole	Pin-Strip	AMP
	P 2	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip	AMP
	P 3	54.02.0320		Flat-Pin	
	P 4	54.02.0320		Flat-Pin	
	01	50.03.0436	BC 550	NPN	
	R1	57.11.4333	33 k0hm	5%, 0.25W, CF	
	R 2	57.11.4333	33 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 3	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	58.02.5102	1 k0hm	20%, 0.15W, Pot, lin.	
	R 5	58.02.5102	1 kOhm	20%, 0.15W, Pot, lin.	

CF=Carbon Film CRIG 81/08/20

S T U C E R 81/08/20 RW HEAD LIFTING CIRCUIT

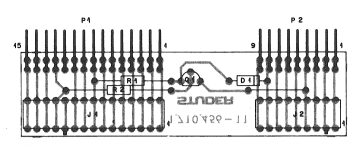
1.710.469.81 PAGE 1

BACK TENSION PCB 1.710.456-00/-81



VERSION 1.710.456-00 WITHOUT D2 R1 = 330.4/R2 = 33k LAYOUT = 1.710.456-11

BACK TENSION PCB 1.710.456-00/-81



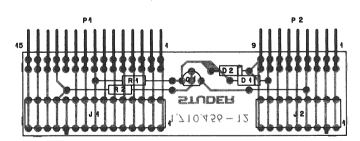
MANUF.	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	VALUE	PART NO.	PCS.NO.	INC.
	Any	1N4448	50.04.0125	D 1	
	CIS-Socket-Strip	15-Pole	54.01.0243	Jassal	
	CIS-Socket-Strip	9-Pole	54.01.0212	J • • • • 2	
AMP	CIS-Pin-Strip	15-Pole	54.01.0275	P1	
AMP	Cis-Pin-Strip	9-Pole	54.01.0220	P • • • • 2	
	NPN	BC 237 B	50.03.0436	01	
	5%+0+25W+MF	330 Ohm	57.11.4331	Reces	
	5%,0.25W,MF	33 kOhm	57.11.4333	R 2	

MF=Metal Film, ORIG 82/06/10

S T U D E R 82/06/10 RW

BACK TENSION PCB

1.710.456.00 PAGE 1

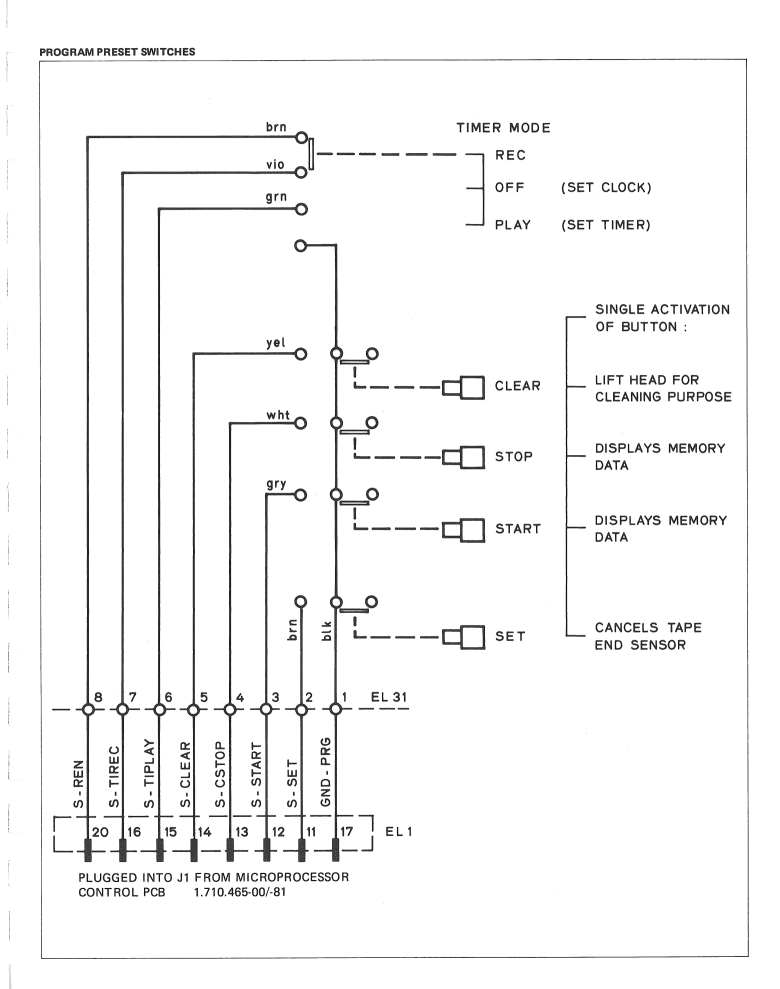


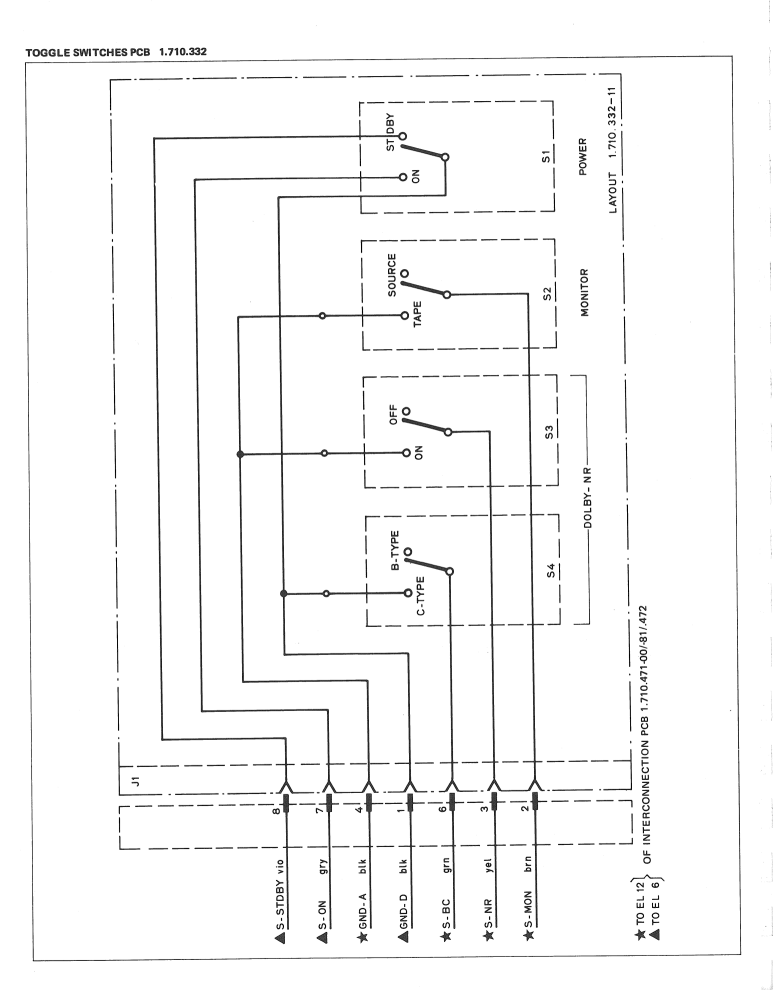
I ND .	POS.NO.	PART NO.	VALJE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	D1	50.04.0125	184448	Any	
	D2	50.04.0125	1 N4 448	Any	
	Joseph	54-01-0243	15-Pole	CIS-Socket-Strip	
	J2	54.01.0212	9-Pole	CIS-Socket-Strip	
	P1	54.01.0275	15-Pole	CIS-Pin-Strip	AMP
	P • • • • 2	54.01.0220	9-Pole	Cis-Pin-Strip	AMP
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	R 1	57-11-4181	180 Ohm	5%,0,25W,MF	
	R2	57.11.4223	22 kOhm	5%,0.25W,MF	

4F=Metal Filmo ORIG 83/04/11

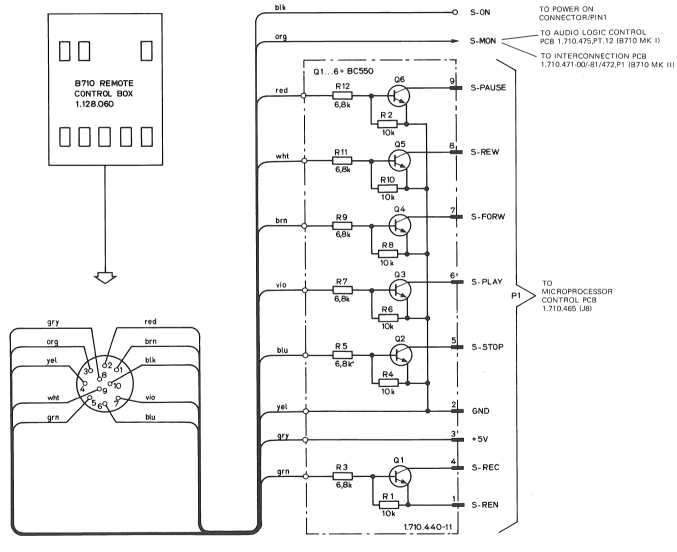
S T U D E R (00) 83/04/11 R# BACK TENSION PCB

1.710.456.81 PAGE 1





REMOTE CONTROL INTERFACE 1.710.441/442

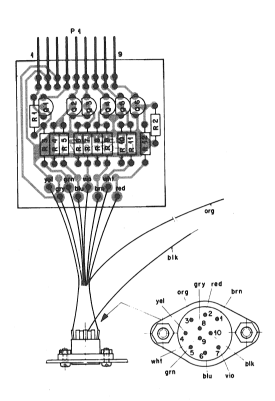


FEATURING:

- -STANDARD TAPE TRANSPORT + REPEAT FUNCTION
- MONITORING (SOURCE / TAPE)

REMOTE CONTROL INTERFACE INSTALLATION KIT TO B710 MKI 1.710.441-00 REMOTE CONTROL INTERFACE/FACTORY MOUNTED IN B710 MKII 1.710.442-00

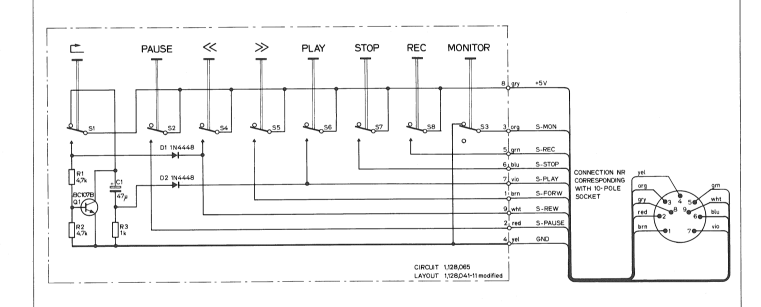
REMOTE CONTROL INTERFACE 1.710.441/442



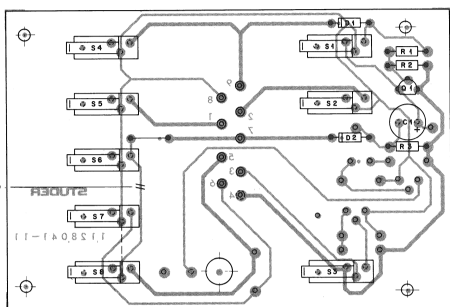
IND.	PCS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	P0S.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	J1	54.02.0315	10-Pole	DIN Socket			J1	54.02.0315	10-Pole	DIN Socket	
	MP••••1	1.710.440.11		RC INTERFACE PCB	St		MP1	1.710.440.11		RC INTERFACE PCB	St
	MP2	1.710.440.93		CABLE HARNESS	St		MP • • • 2	1.710.440.93		CABLE HARNESS	St
	P1	54.01.0429	9-POLE	PIN-STRIP	AMP		P • • • • 1	54.01.0429	9-POLE	PIN-STRIP	AMP
	01	50.03.0436	BC 237	NPN			01	50.03.0436	BC 237	NPN	
	0 2	50.03.0436	BC 237	NPN			Q2	50.03.0436	BC 237	NPN	
	03	50.03.0436	BC 237	NPN			Q3	50.03.0436	BC 237	N P N	
	Q 4	50.03.0436	BC 237	NPN			04	50.03.0436	BC 237	NPN	
	05	50.03.0436	BC 237	NPN			Q5	50.03.0436	BC 237	NPN .	
	Q6	50.03.0436	BC 237	NPN			ი6	50.03.0436	BC 237	NPN	
	R1	57.11.4103	10 kOhm	5% 0.25W CF			R1	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 2	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 2	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R3	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 3	57.11.4682	6.8 kOhm	5%+ 0+25W+ CF	
	R 4	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R 4	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 5	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • • 5	57.11.4682	6.8 kOhm	5% 0 0 25W CF	
	R 6	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R6	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R7	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 7	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 8	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R 8	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 9	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 9	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R10	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R10	57.11.4103	10 kOhm	5% 0 0 25W + CF	
	R 11	57.11.4682	6.8 kOhm	5% 0 0 25W CF			R 11	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R12	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R12	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	rbon Film ACTURER: S	t=STUDER.					rbon Film ACTURER: S	t=STUDER,			
				•		ORIG	82/01/06				
16	81/10/27										8465

RC INTERFACE

REMOTE CONTROL PCB 1.128.065



REMOTE CONTROL PCB 1.128.065



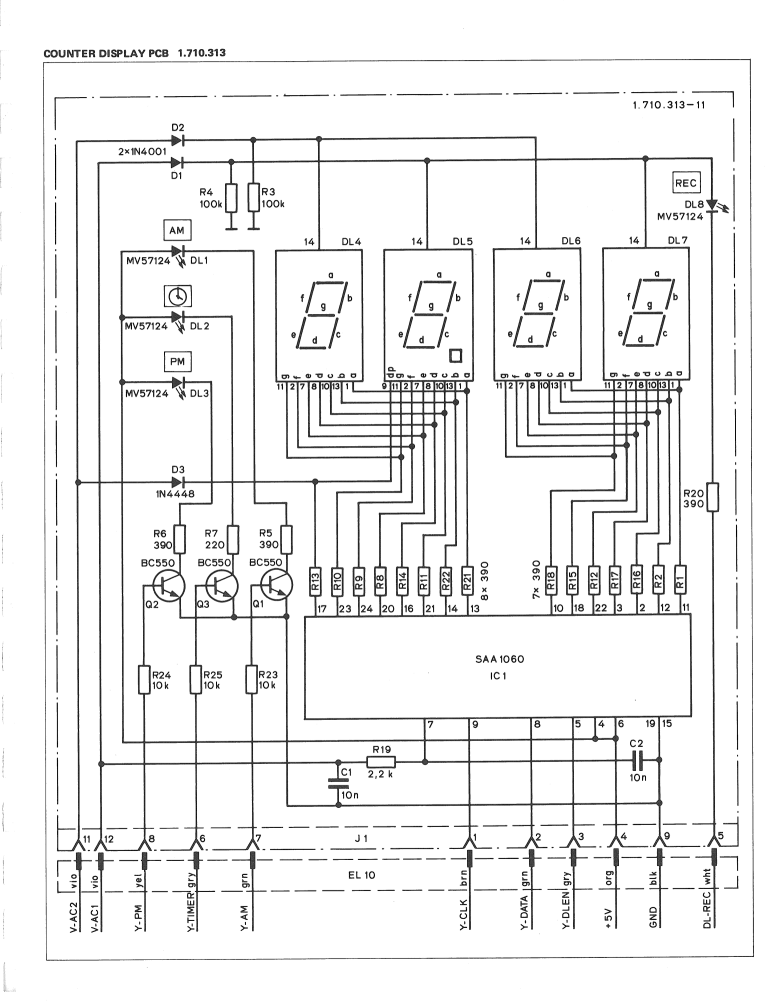
PRINTED CONDUCTOR INTERRUPTED

INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVAL	ENT MANUF.
	C 1	59.22.6470	47 uF	-10%, 25V, E1	
	0 1	50.04.0125	1N4448		any
	D • • • • 2	50.04.0125	184448		any
	Q1	50.03.0436	BC 1078	NPN	
	R1	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 2	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 3	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25N, CF	
	S1	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	
	S Z	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	
	S 3	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	
	S 4	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	
	S 5	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	
	S 6	55.99.0139	1×⊎	MICROSWITCH AG	
	5 7	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	
	8 8	55.99.0139	1×U	MICROSWITCH AG	

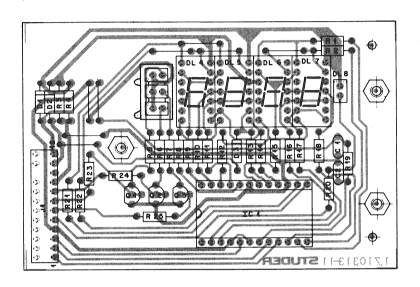
El=Electclytic, CF=Carbon Film CRIG 82/C1/14

S T U C E R 82/01/14 RW REMOTE CONTROL

1.128.065.00 PAGE 1

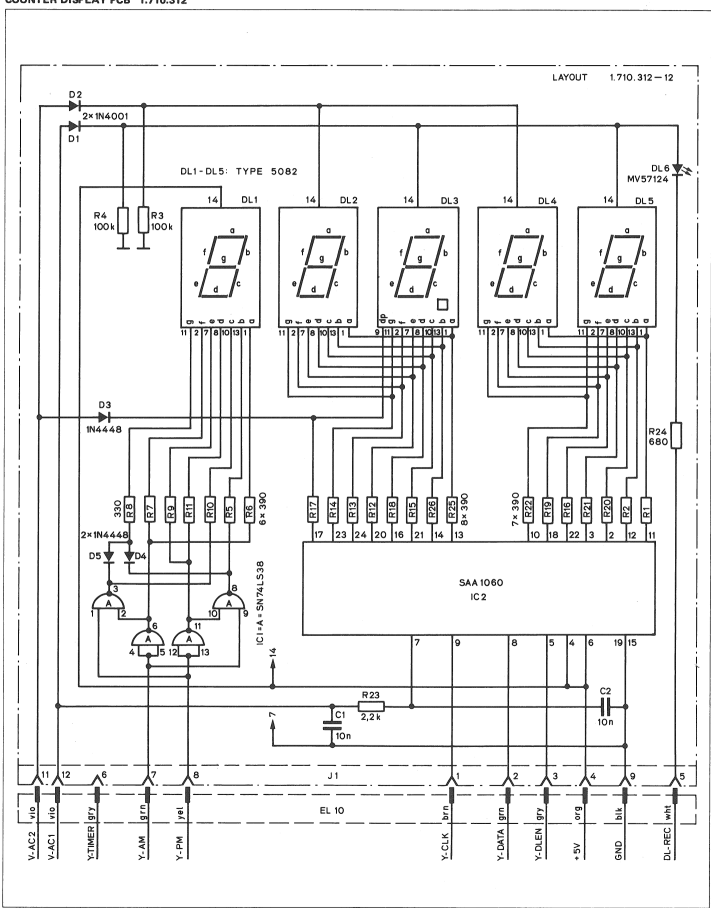


COUNTER DISPLAY PCB 1.710.313

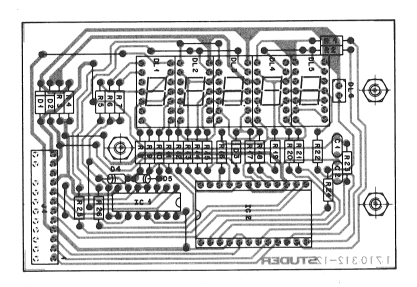


IND.	P05.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANI	JF •	IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MA	NUF.
	C • • • • 1	59.32.3103	10 nF	20%• Cer			R14			5%, 0.25W, CF			
	C 2	59.32.3103	10 nF	20%, Cer			R 15		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
							R 16		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	01	50.04.0122	1N4001	Si			R • • • • 1		390 Ohm '390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
	D • • • • 2	50.04.0122	1N4001	Si Si			R16		2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	D • • • • 3	50.04.0125	1N4448	51			R20		390 Ohm	5% 0.25W CF			
	DL • • • • 1	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI		R 2			5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 2	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI		R 2		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	DL 3	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI		R 2		10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	DL 4	73.01.0122	5082	7 Segment LED Display	HP		R 24	4 57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	DL 5	73.01.0122	5082	7 Segment LED Display	HP		R • • • • 2 5	5 57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	DL 6	73.01.0122	5082	7 Segment LED Display	HP								
	DL 7	73.01.0122	5082	7 Segment LED Display	HP								
	DL8	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI								
	IC1	50.13.0103	SAA 1060		PH								
	J1	54.01.0236	12-Pole	CIS-Socket-Strip									
	Q1	50.03.0497	BC 550C	NPN									
	Q 2	50.03.0497	BC 550C	NPN									
	Q3	50.03.0497	BC 550C	NPN									
	R1	57.11.4391	390 Ohm	5% 0.25W CF									
	R2	57.11.4391	390 Dhm	5%, 0.25W, CF									
	R3	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF									
	R 4	57.11.4104	100 kühm	5%, 0.25W, CF									
	R 5	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 6	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 7	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 8	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			Cer=Ceramic,						
	R 9	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			CF=CARBON FILE						
	R10	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W. CF			MANUFACTURER:	GI=General Inst		ilips,			
	R11	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W. CF				HP=Hewlett-Pack	ard.				
	R12	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R13	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			ORIG 81/12/09						
STU	DER	81/12/09 RW	COUNTER DISP	PLAY MK 2 1.710.313	.00 PAGE	1	STUDER	81/12/09 RW	COUNTER DISP	LAY MK 2	1.710.313.00	PAGE	2

COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312

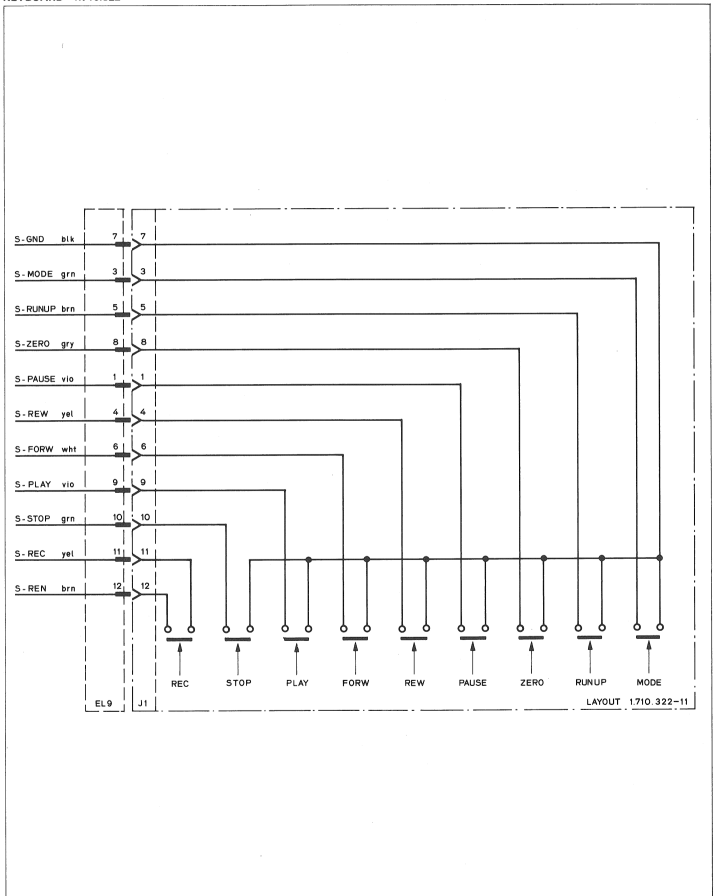


COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312

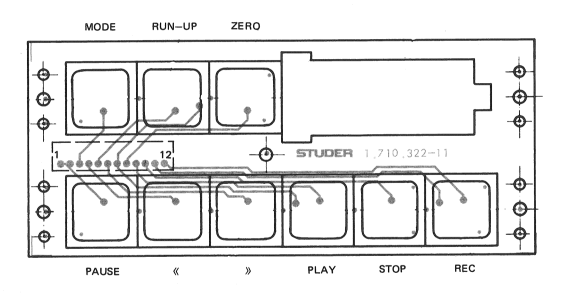


C.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	EQUIVALENT	MANUF.	INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT		UNAP
	C 1	59.32.3103	10 nF	20%, Cer				R17	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	C 2	59.32.3103	10 nF	20% Cer				R18	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
								R19	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	D 1	50.04.0122	1N4001	Sí				R20	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	D 2	50.04.0122	1N4001	Si				R21	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	0 3	50.C4.0125	1N4448	Si				R 22	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	D4	50.04.0125	1N4448	Si				R23	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	D5	50.04.0125	1N4448	Si				R24	57.11.4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF			
								R 25	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 1	73.01.0122	5082	7 Segment LED Dis				R26	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 2	73.01.0122	5082	7 Segment LED Dis										
	DL • • • • 3	73.01.0122	5082	7 Segment LED Dis										
	DL 4	73.01.0122	5082	7 Segment LED Dis										
	DL • • • • 5	73.01.0122	5082	7 Segment LED Di:										
	DL6	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI									
	101	50.06.0038	74 LS 38	LS-TTL										
	IC2	50.13.0103	SAA 1060		PH									
	J1	54.01.0236	12-Pole	CIS-Socket-Strip										
	R1	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF										
	R • • • • • 2	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF										
	R • • • • 3	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF										
	R 4	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF										
	R 5	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF										
	R6	57.11.4391	390 Dhm	5%, 0.25W, CF										
	R7	57.11.4391	390 Chm	5%, 0.25W, CF										
	R8	57.11.4331	330 Dhm	5%, 0.25W, CF										
	R 9	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF										
	R10	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF										
	R11	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF ,				eramic, Si	:2114COU+					
	R12	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF				REON FILM			: 1 : n c			
	R13	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			PANUF		I=General Instr		111054			
	R14	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF				-	P=Hewlett-Packa	110				
	R15	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF										
	R16	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			CRIG	81/02/17						
	D E R 81/	/02/27 RW	COUNTER DISP		1.710.312.00	PAGE 1	C 7 11	DER 8	1/02/27 RW	COUNTER DISP	LAV	1.710.312.00	PAGE	

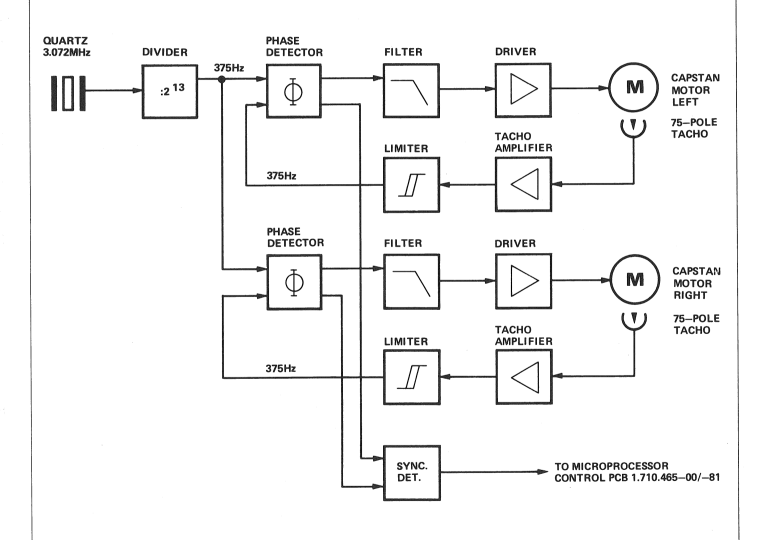
KEYBOARD 1.710.322

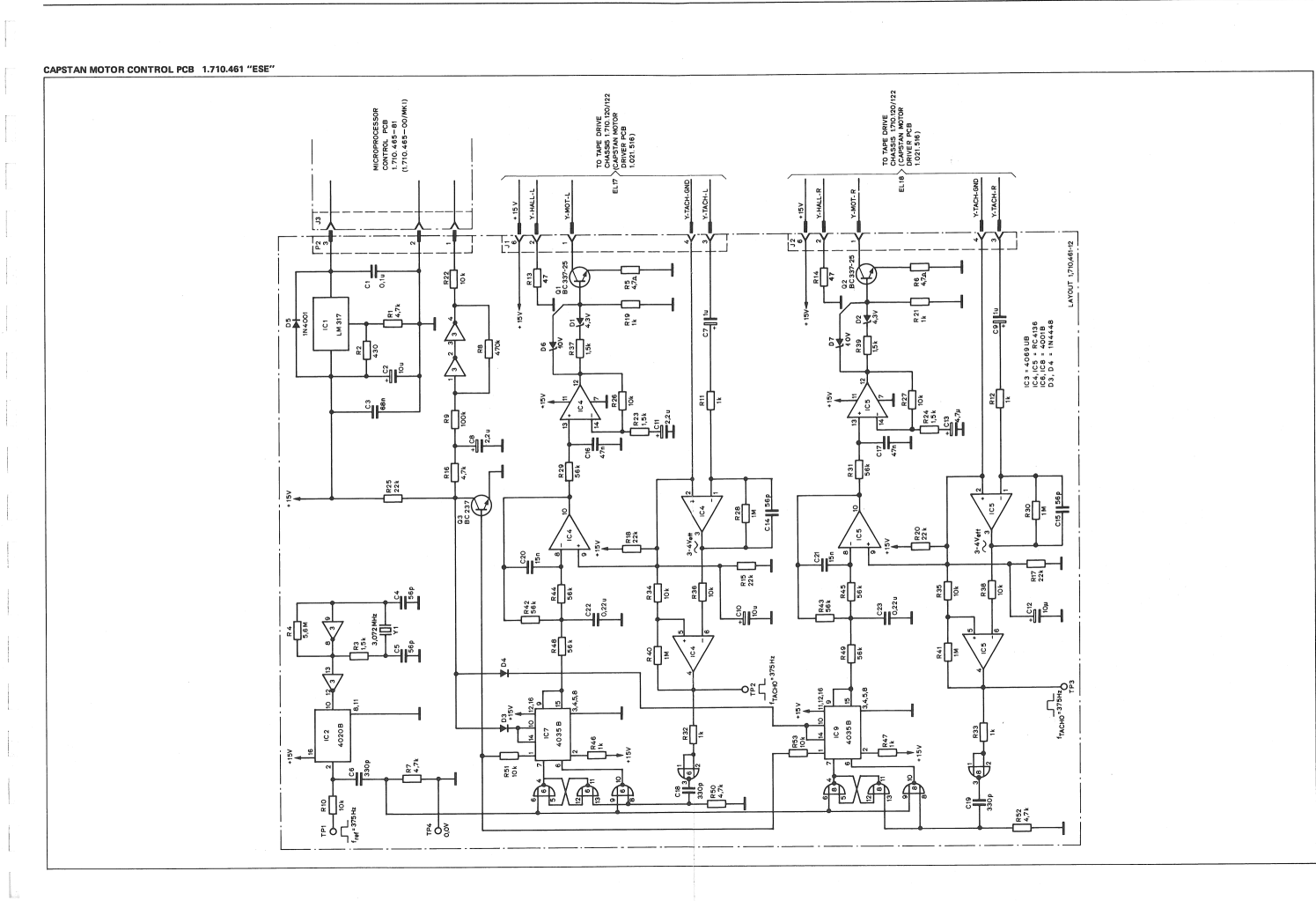


KEYBOARD 1.710.322



CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM



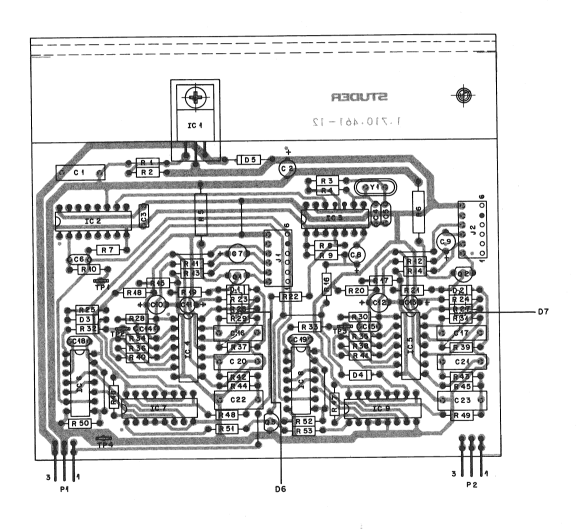


STUDER REVOX

B710 MKI/II

SECTION 6/34

CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB 1.710.461 "ESE"



I ND .	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MAN
				20%• PE		El=Electrolytic, Cer=Ceramic, TA=Tantalum, PC=Polycarb.,
	C 1	59.31.1104 59.22.6130	0.1 uF 10 uF	-20% E1		PE=Polyester, SI=Silicon,
	C 3	59.99.0205	68 nF	20% CER		CF=Carbon Film, MF=Metal Film,
	C 4	59.34.4560	56 pF	5% Cer		
	C 5	59-34-4560	56 pF	5%, Cer		MANUFACTURER:F=FAIRCHILD, M=MOTOROLA, N=NATIONAL, R=RAYTHEON.
	C 6	59.34.4331	330 pF	5%, Cer		TI=TEXAS INSTRUMENTS, S=STUDER,
	C 7	59.22.8109	1 uF	-20%, 25V, E1		
	C B	59.36.4229	2.2 uF	20%, 25V, Ta		MODIFICATIONS: (01) 09.09.81: D5 (1N4001) WAS ADDED FOR PROTECTION OF THE VOTAGE
	C 9	59.22.8109	1 uF	-20%, 25V, EL		
	C10	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, El		REGULATOR (IC 1) (O2) 29.06.84: R13. R14 HERE CHANGED FROM 22 TO 47 Ohm AND D6. D7 HERE
	C11	59.36.4229	2.2 uF	20%, 25V, Ta		(02) 29-06-84: RI3+ RI4 HE CHARGE FROM TORQUE OF THE MOTORS
	C12	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, E1		ADDED FOR INCREASE OF STRAITING TOMAGE OF
	C13	59.36.4479	4.7 uF	-20%, 25V, Ta		
	C14	59.34.4560	56 pF	5%, Cer		
	J 15	59.34.4560	56 pF	5%. Cer		
	C 16	59.02.5473	47 nF	5%, 63V, PC		
	2 17	59.02.5473	47 nF	5%, 63V, PC		
	C18	59.34.4331	330 pF	5%, Cer 5%, Cer		
	C19	59.34.4331	330 pF	5%, Cer 5%, 63V, PC		
	C 20	59.02.5153	15 nF	5% 63V PC		
	C 21	59.02.5153	15 nF 220 nF	5%, 63V, PC		
	C • • • • 22	59.02.0224 59.02.0224	220 NF	5%, 63V, PC		
	C 23	59.02.0224	220 11			
	D1	50.04.1120	Z 4.3V	SI		
	D2	50.04.1120	Z 4.3∀	SI		
	D3	50.04.0125	184448	SI		
	D 4	50.04.0125	184448	SI		
01)	D5	50.04.0122	1N4001	SI		
02)	D6	50-04-1114	Z 10 V	12		
02)	D7	50-04-1114	Z 10 V	31		
	101	50-10-0104	LM 317	Pose Volte Regulator	N, TI	
	102	50.07.0020	4020B	14-Stage Binary Count	er My Fy N	
	IC3	50.07.1069	4069UB	Hex Inverter	M. F. N	
	IC4	50.05.0232	RC 4136	Quad Op Amp	TI, R	403.04.04.20
	IC5	50.05.0232	RC 4136	Quad Op Amp	TI. R	ORIG 81/05/11 (01) 81/09/09 (02) 84/06/29
		2) 84/06/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	1.710.461.00 PAGE 1	S T U D E R (O2) 84/36/29 AST CAPSTAN MOTOR CONTROL 1.710.461.00 PAGE

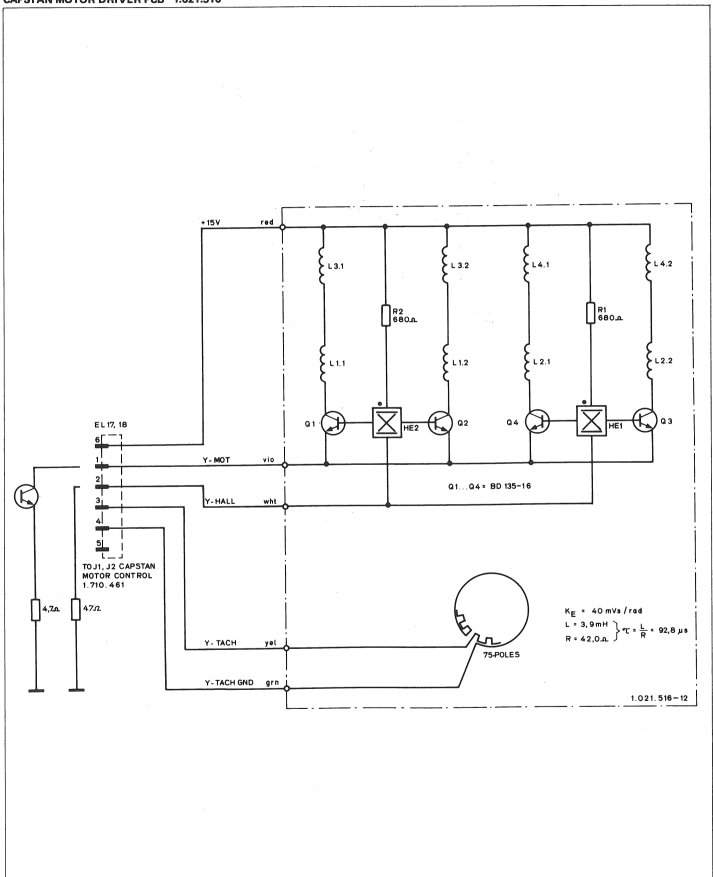
. CN	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA	LENT MANUF
	106	50-07-0006	4001B	Quad 2-Input NOR	M. F. N
	107	50-07-0007	4035B	4-Bit Shift Register	H. F. N
	108	50-07-0006	4001B	Quad 2-Input NOR	Mo Fo N
	109	50.07.0007	4035B	4-Bit Shift Register	M. F. N
	J1	54-01-0216	6-Pole	CIS	
	J2	54.01.0216	6-Po1 e	CIS	
	Q1	50.03.0340	BC 337-25	244401	
	9 2	50.03.0340	BC 337-25	2N4401	
	Q3	50.03.0436	BC 237		
	R1	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0-25W, MF	
	R 2	57.11.3431	430 Ohm	2%, 0.25W, 4F	
	R 3	57-11-4152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	57-11-4565	5.6 MOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 5	57-12-4479	4.7 Ohm	5%, 0.33W, CF	
	R 6	57-12-4479	4.7 Ohm	5%, 0.33W, CF	
	R 7	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R B	57.11.4474	470 kDhm	5%, 0.25W, CF	
	R 9	57.11.4134	100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R10	57-11-4103	10 kDhm	5%, 0.25W, CF	
	R11	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R12	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
(00)	R13	57-11-4220	22 Ohm	5%, 0.25H, CF	
(02)	R13	57.11.4470	47 Ohm	5%, 0.25H, CF	
(00)	R14	57.11.4220	22 Ohm	5%, 0.25W, CF	
(02)	R14	57.11.4470	47 Oha	5%, 0.25W, CF	
	R15	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R16	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R17	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R18	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	R19	57.11.4132	1 kDhm	5%, 0.25W, CF	
	R20	57.11.4223	22 k0hm	5%, 0.25W. CF	
	R 21	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	R22	57-11-4103	10 kOhm	5%. 0.25W. CF	
	R23	57.11.4152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF	
S T 11	DER (O	2) 84/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL 1	1.710.461.00 PAGE

CN1	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
				5%. 0.25W. CF	
	R24	57-11-4152	1.5 kOhm	5% 0.25H+ CF	
	R 25	57.11.4223	22 kOhm	5% 0.25W+ CF	
	R26	57.11.4103	10 kDhm	5% 0.25W CF	
	R27	57-11-4103	10 kOhm		
	R 28	57.11.4105	1 MOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R29	57.11.4563	56 k3hm	5%, 0.25M, CF	
	R 30	57-11-4135	1 MOhm		
	R * * * * 31	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25H, CF	
	R * * * * 32	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 33	57.11.4132	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R34	57.11.4133	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R35	57.11.4103	10 kühm	5%, 0.25W, CF	
	R 36	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25H, CF	
	R37	57.11.4152	1.5 kOhm	5%, 0.25H, CF	
	R 38	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 39	57.11.4152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R40	57.11.4105	1 MOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 41	57.11.4105	1 MOhm	5%, 0.25W, CF	
	R42	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R43	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R44	57.11.4563	56 k0hm	5%, 0.25m, CF	
	R 45	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25W+ CF	
	R46	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25#+ CF	
	R47	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 48	57-11-4563	56 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R49	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R50	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25H, CF	
	R51	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 52	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R53	57.11.4133	10 kühm	5%, 0.25H, CF	
	Y 1	89.01.3552		Quartz 3.072MHz	s

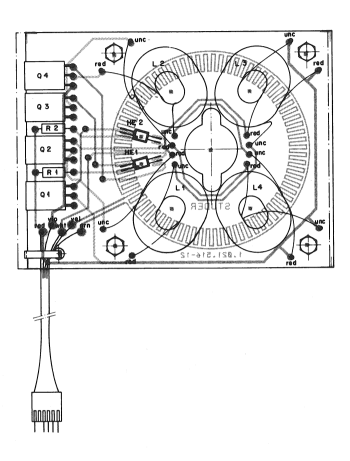
S T U D E R (O2) 34/36/29 AST CAPSTAN MOTOR CONTROL

1.710.461.00 PAGE 3

CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516



CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516



INC.	PC5.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	. MANUF .
	HE 1	50.99.0136		Hall-Element	s
	HE 2	50.99.0136		Hall-Element	S
	L1	1.021.516.02		Stator-Coil	s s
	L 2	1.021.516.02		Stator-Coil	S
	L 3	1.021.516.02		Stator-Coil	\$
	L 4	1.021.516.02		Stator-Coil	S
	01	50.03.0495	80 135-16	NPN	
	02	5C.C3.0495	BD 135-16	NPN	
	03	50.C3.0495	BC 135-16	NPN	
	04	50.03.0495	BC 135-16	NPN	
	R1	57.11.3681	680 Ohm	1% 0.25W MF	
	R 2	57.11.3681	680 Ohm	1%, 0.25W, MF	

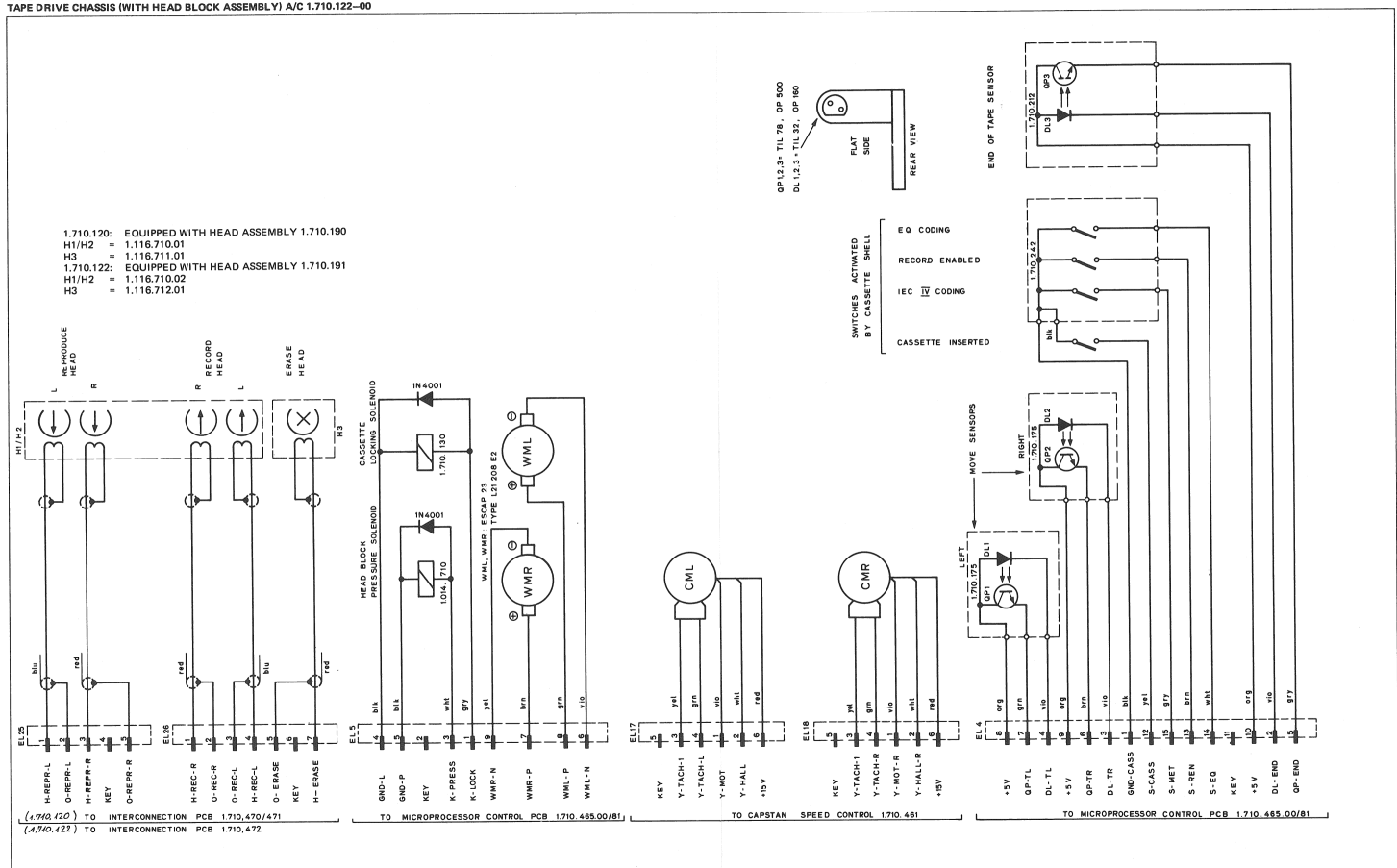
MF=Metal Film MANUFACTURER: S=STUDER

CPIG 81/C3/11

S T U C E R 81/03/11 RW Capstan-Motor-Driver

1.021.516.00 PAGE 1

TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY) 1.710.120-00 TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY) A/C 1.710.122-00

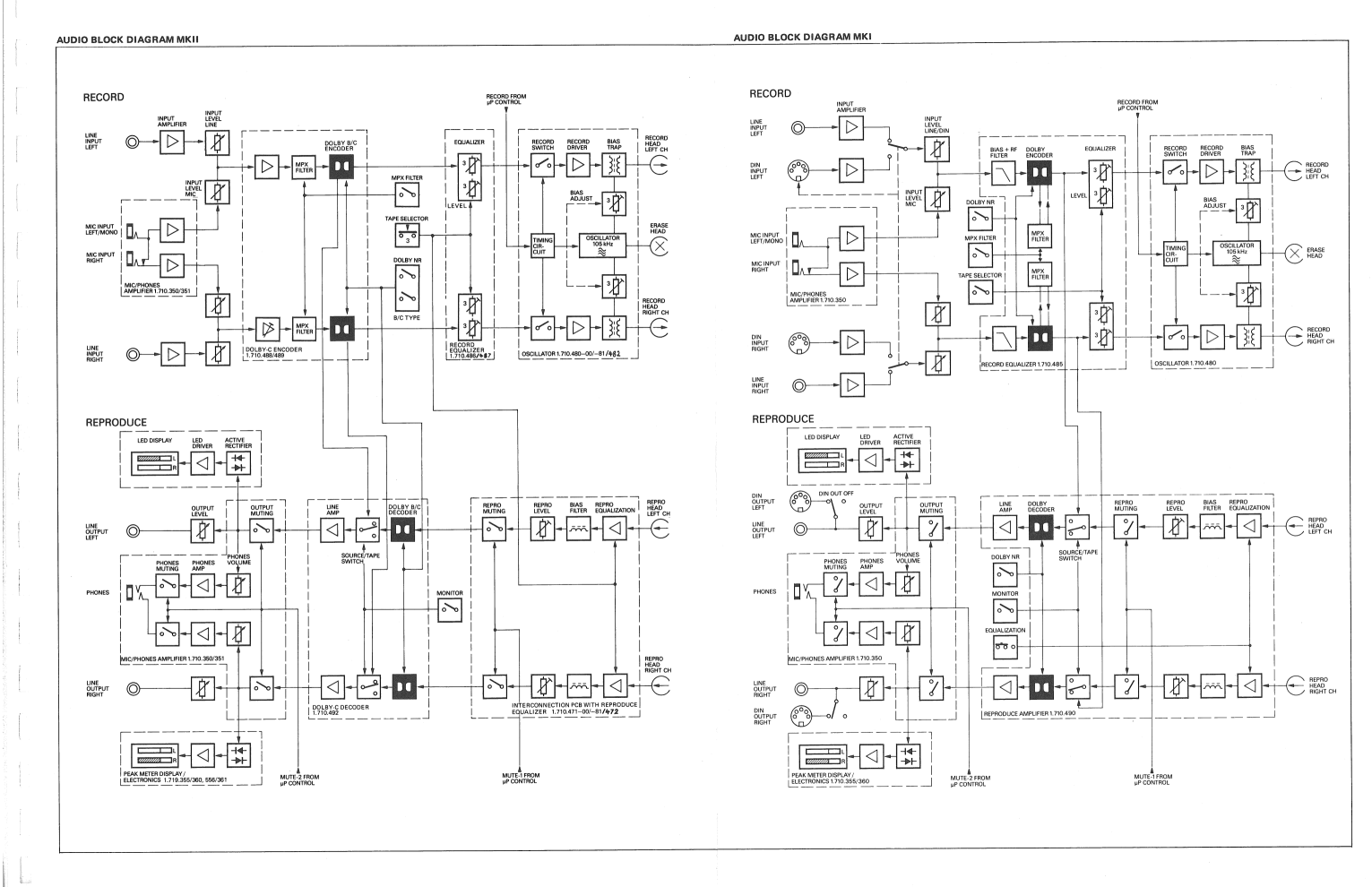


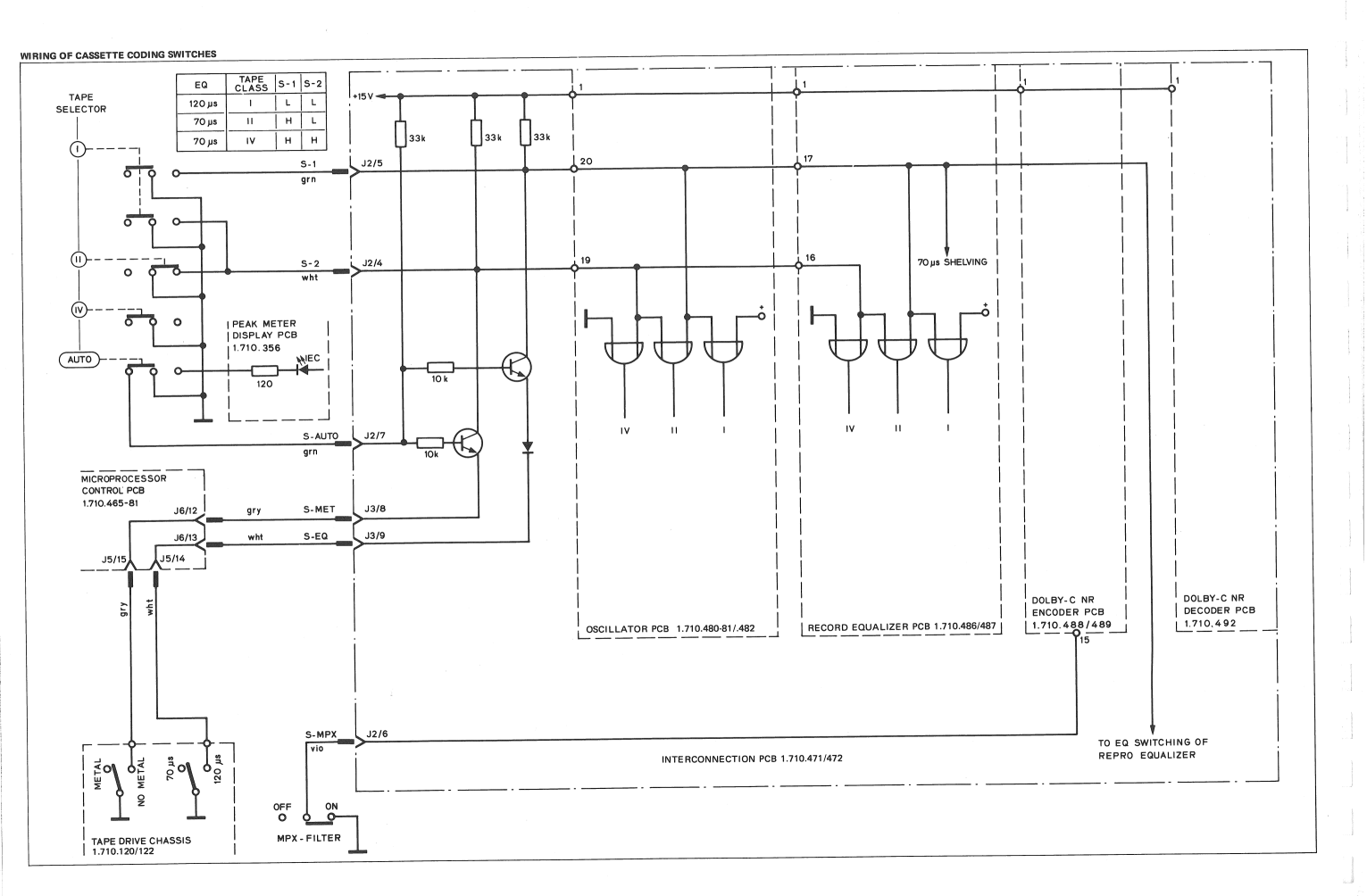
CONTENTS

DISCRIPTION	MKII	MKI	SCHEMATIC NO.	SECTION/P
POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE				6
BOARDS LOCATION MKII	X			6/2
BOARDS LOCATION MKI	~	Х		6/2
POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT	Х	X	1.710.256/260	6/3
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKII	X	•		6/5
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKI	•	Х		6/6
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKII	х	•		6/7
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKI	^	Х		6/8
MICROPROCESSOR CONTROL PCB	Х	^	▲1.710.465-81	6/9
-WM-CONTROL PCB	X		1.710.463	6/9
MICROPROCESSOR CONTROL PCB	^	Y	▲ 1.710.465-00	6/11
			1.710.462	6/11
-WM-CONTROL PCB			1.710.468	6/11
-WML-LOGIC CONTROL PCB				6/13
-MICROPROCESSOR LOGIC PCB		X		
HEAD LIFTING CIRCUIT	.,		1.710.469-00/-81	
BACK TENSION PCB	Х	Х	1.710.456-00/-81	
PROGRAM PRESET SWITCHES	Х	Х	4 740 770	6/19
TOGGLE SWITCHES PCB	Х	Х	1.710.332	6/20
REMOTE CONTROL INTERFACE	Х	X	1.710.441/442	6/21
REMOTE CONTROL PCB	X	X	1.128.065	6/23
COUNTER DISPLAY PCB	Х		1.710.313	6/25
COUNTER DISPLAY PCB		Х	1.710.312	6/27
KEYBOARD	Х		1.710.322	6/29
CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM	Х	Х		6/31
CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB	Х		▲ 1.710.461	6/33
CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB	Х		1.021.516	6/35
TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY)	Х	X	1.710.120/122	6/37
AUDIO				7
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKII	Х			7/3
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKI		Х		7/3
WIRING OF CASSETTE CODING SWITCHES	Χ			7/4
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATIO	X (N		▲ 1.710.471-81/472	7/5
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATIO	N) X		1.710.471-00	7/7
INTERCONNECTION PCB		X	1.710.470	7/9
AUDIO LOGIC CONTROL PCB		X	1.710.475	
OSCILLATOR PCB	X	Х	▲ 1.710.480-00/-81/	482 7/13
RECORD EQUALIZER PCB	X		▲1.710.487-00	7/15
RECORD EQUALIZER PCB	Х		▲1.710.48 6	7/17
RECORD AMPLIFIER PCB		Х	▲1.710.485	7/19
DOLBY-C ENCODER PCB	Х		▲1.710.489	7/21
DOLBY-C ENCODER PCB	Х		▲1.710.488	7/23
DOLBY-C DECODER PCB	Х		▲1.710.492	7/25
REPRODUCE AMPLIFIER PCB	• •	Х	▲1.710.490	7/27
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	Х	**	1.710.351-00/-81	7/29
	X	Х	1.710.350	7/31
MTC/DUANEC AMDITETED DCD				~~~~
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB				7/37
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB PEAK METER ELECTRONICS PCB PEAK METER DISPLAY PCB	X	X	▲1.710.361(360) 1.710.356	7/33 7/35

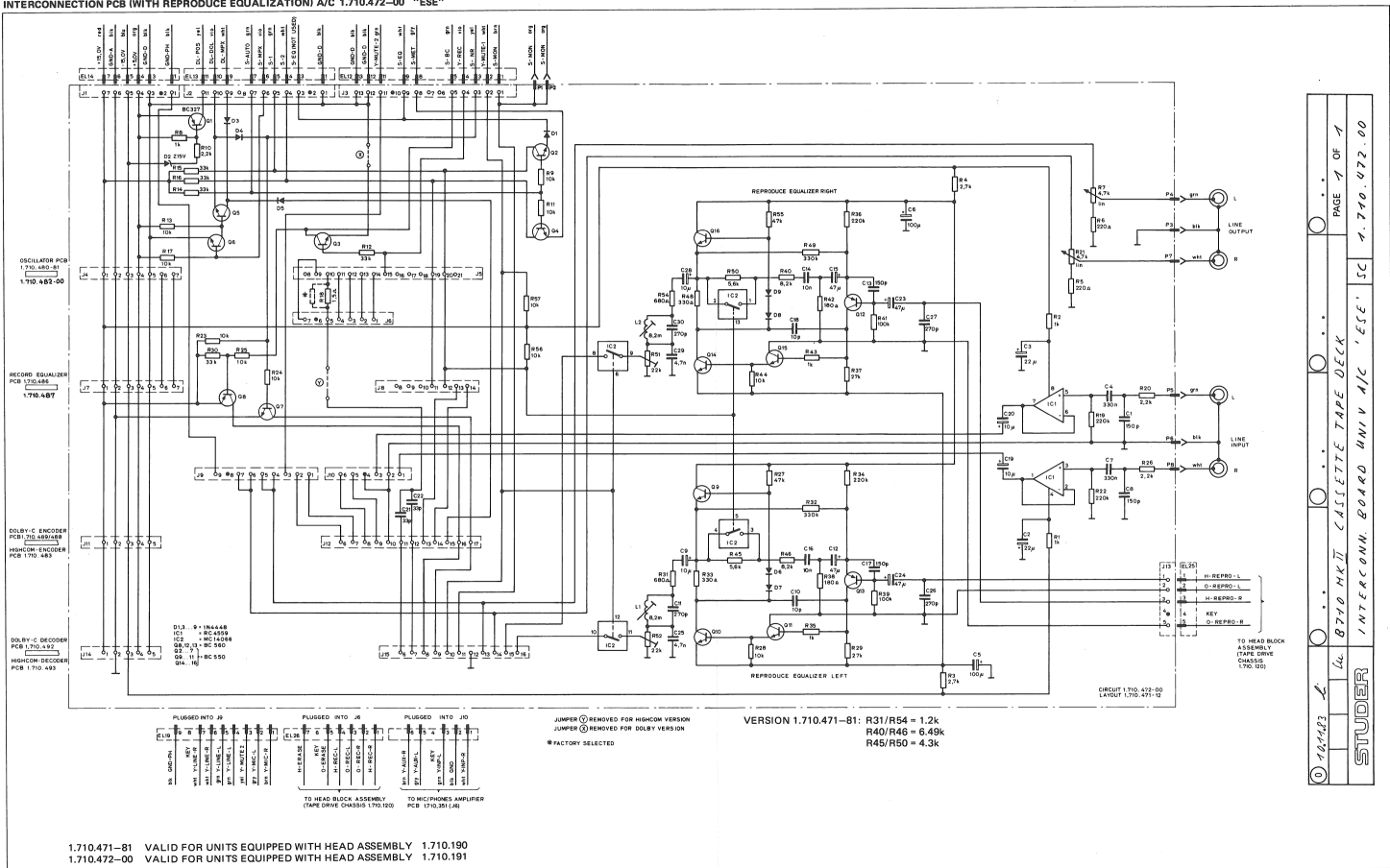


ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES.
PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.

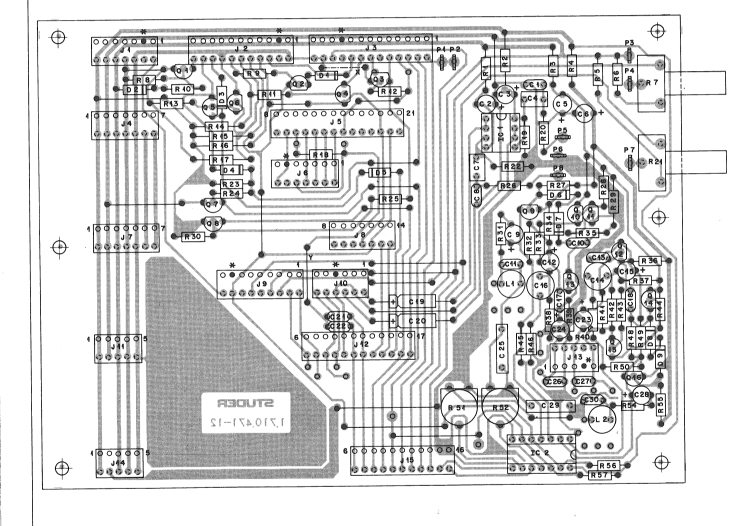




INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-81 "ESE" INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) A/C 1.710.472-00 "ESE"

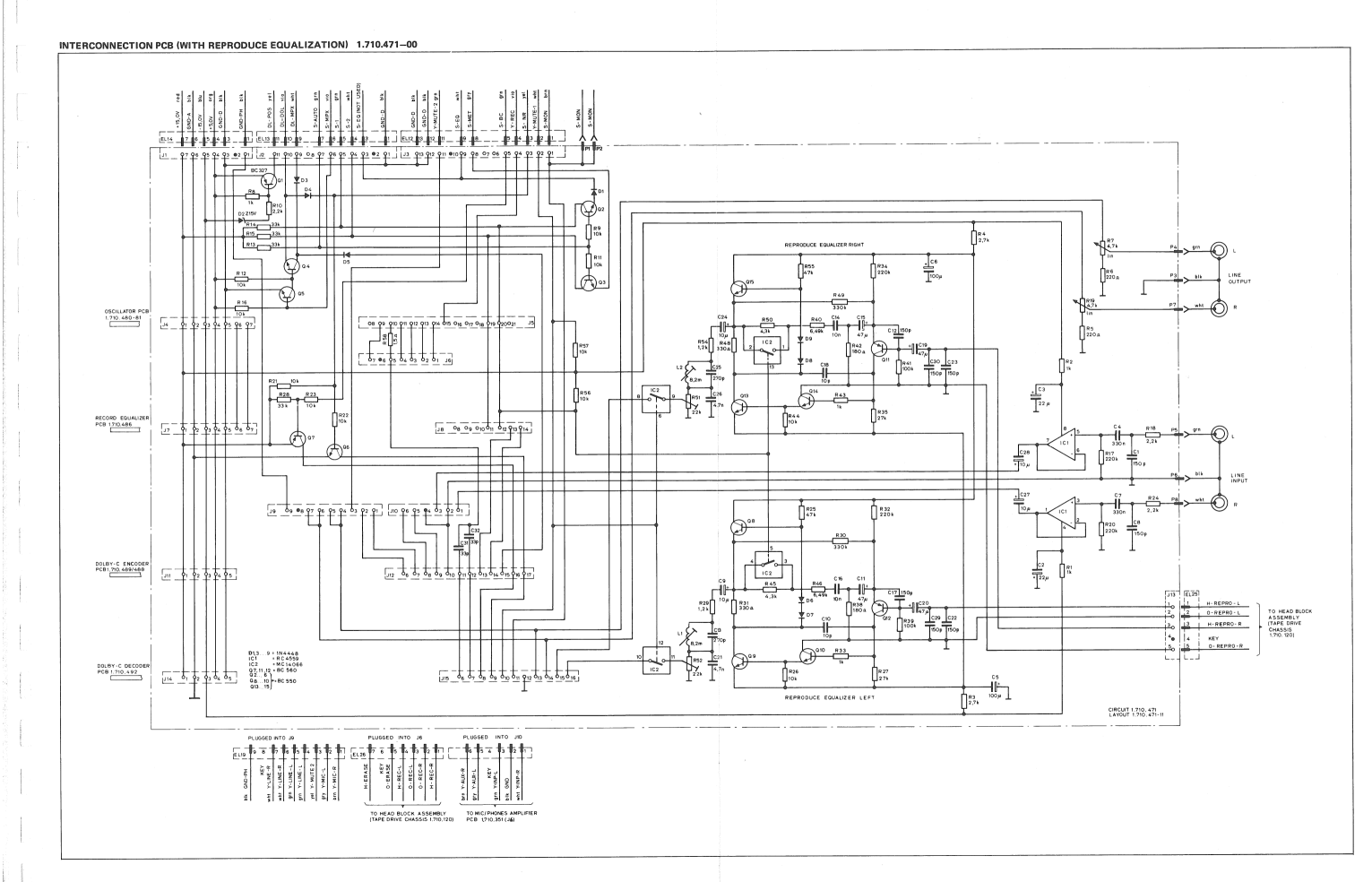


INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-81 "ESE" INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) A/C 1.710.472-00 "ESE"

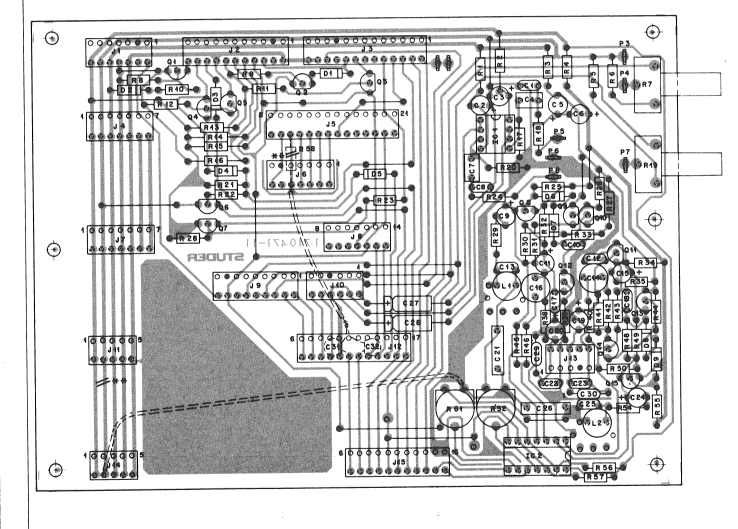


I ND a	, POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.
	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C6 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C26 C27 C28 C26 C27 C28 C26 C27 C28 C27 C28 C29 C30 D1	59.32.1151 59.22.5220 59.06.0334 59.22.520 59.06.0334 59.22.3101 59.22.3101 59.22.3101 59.22.3101 59.32.0100 59.334.4271 59.32.0100 59.334.4271 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.1151 59.32.0100 59.32.3470 59.33.44271 59.334.4271 59.334.4271 59.34.4271 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	150 pF 22 uF 22 uF 23 uF 23 uF 24 uF 26 uF 27 uF	20% 25% Cer -10% 25% El -10% 25% El -10% 25% El -10% 25% El -10% 10% El -10% 1	any any any any any any any	R23 57.11.4103 10 kOhm 5%, 0.25% CF 1.1.4103 10 kOhm 5%, 0.25% CF 2.1.4103 10 kOhm 5%, 0.25% CF 2.2% C
S T	UDER (O	0) 83/08/23 LU	INTERCON	NECTION BOARD A/C 1.710.472.00	PAGE I	3 TO DE X (00) BJ/00/25 CO INTERCONNECTION BURNES AND
I ND	. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.
	D7 D8 D9	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 1N4448	\$ I \$ I \$ I	any any any	El=Electrolytic, Cer=Ceramic, PE=Polyester, PP=Polypropylene, PC=Polycarbonate, CF=Carbon Film, MF=Metal Film,
	IC 2	50.09.0107 50.07.0066	RC 4559 MC 14066	Dual Op. Amp. HEF 4066 CMOS "ESE"	Ra•TI Mot•Ph	MANUFACTURER: Mot=MOTOROLA, Ph=PHILIPS, Ra=RAYTHEON, St=STUDER, Sie=SIEMENS, TI=TEXAS INSTRUMENTS,
	J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8 J9 J10 J11 J12 J13 J14 J14	54.01.0218 54.01.0291 54.01.0292 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0216 54.01.0216 54.01.0215 54.01.028 54.01.028 54.01.028 54.01.028	7-Pole 11-Pole 13-Pole 7-Pole 7-Pole 14-Pol 7-Pole 7-Pole 6-Pole 5-Pole 5-Pole 5-Pole 11-Pole	CIS-Socket-Strip	AMP	
	L2	62.02.1822 62.02.1822	L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%,		
	P · · · · · 1 P · · · · · 2 P · · · · · 3 P · · · · · 4 P · · · · · 5 P · · · · · 6 P · · · · · 7	54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320		Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin	AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP	
	Q 2	50.03.0351 50.03.0497	BC 327 BC 550	PNP NPN	Mot Sie	ORIG 83/08/23
S I NE		PART NO.	INTERCOP VALUE	NNECTION BOARD A/C 1.710.472.0 SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	S T U D E R (00) 83/08/23 LU INTERCONNECTION BOARD A/C 1.710.472.000 PAGE 5
	Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 560 BC 560 BC 550 BC 550 BC 550	NPN	Sie	
	Cl6 Rl7 Rs 2 Rs 3 Rs 4 Rs 4 Rs 7 Rs 1	57.11.4102 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.433 57.11.433 57.11.433 57.11.433 57.11.433 57.11.433 57.11.4419 57.11.422	1 kOhm 1 kOhm 2 k Ohm 2 k T kOhm 1 k Ohm 2	5%, 0.25% CF	St St OO PAGE 3	

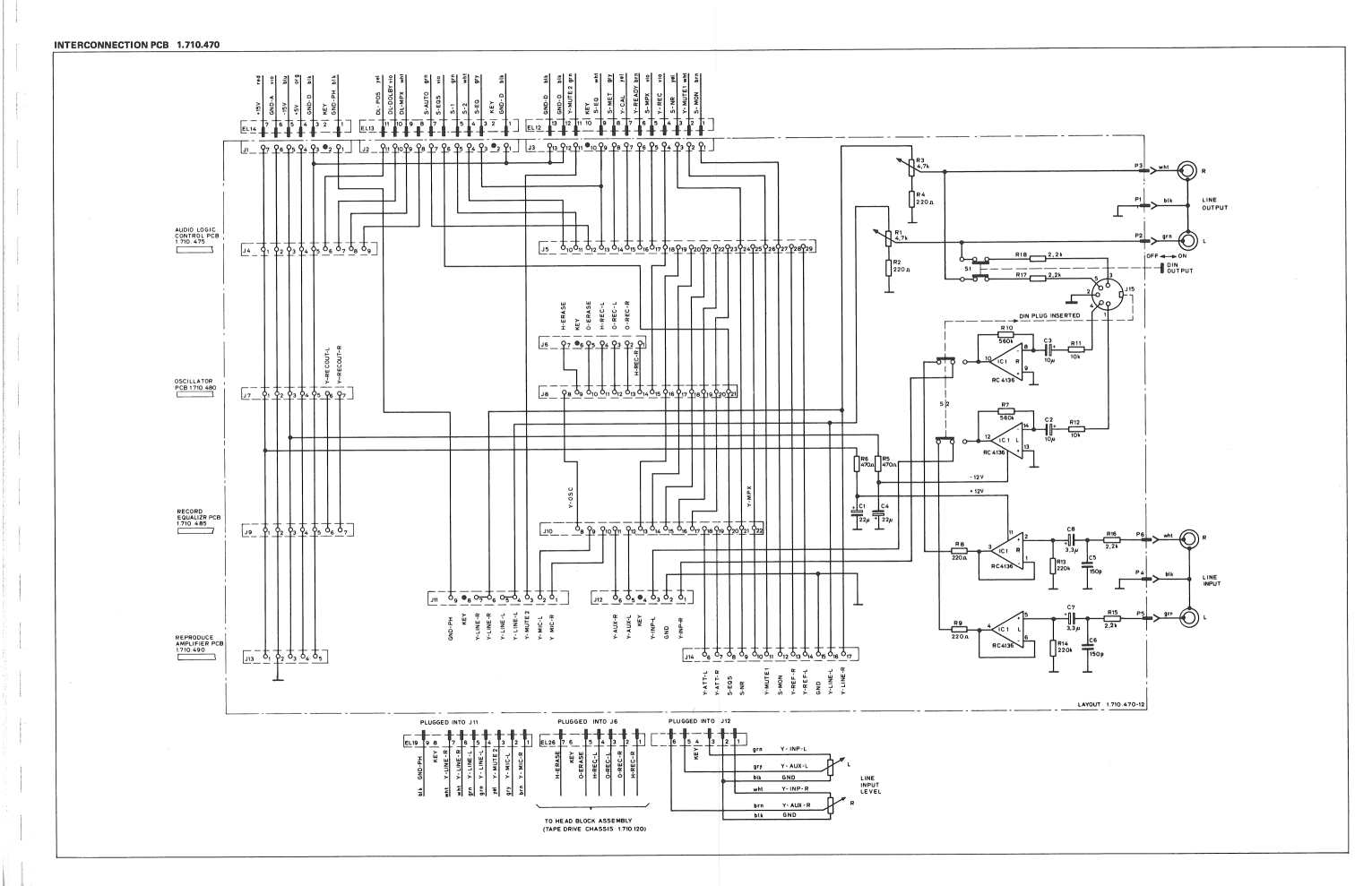
S T U D E R (00) 83/08/23 LU INTERCONNECTION BOARD A/C



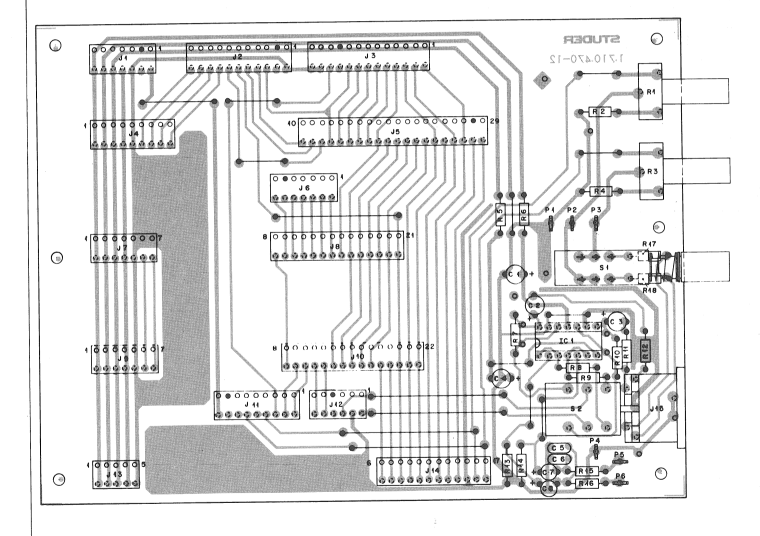
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-00



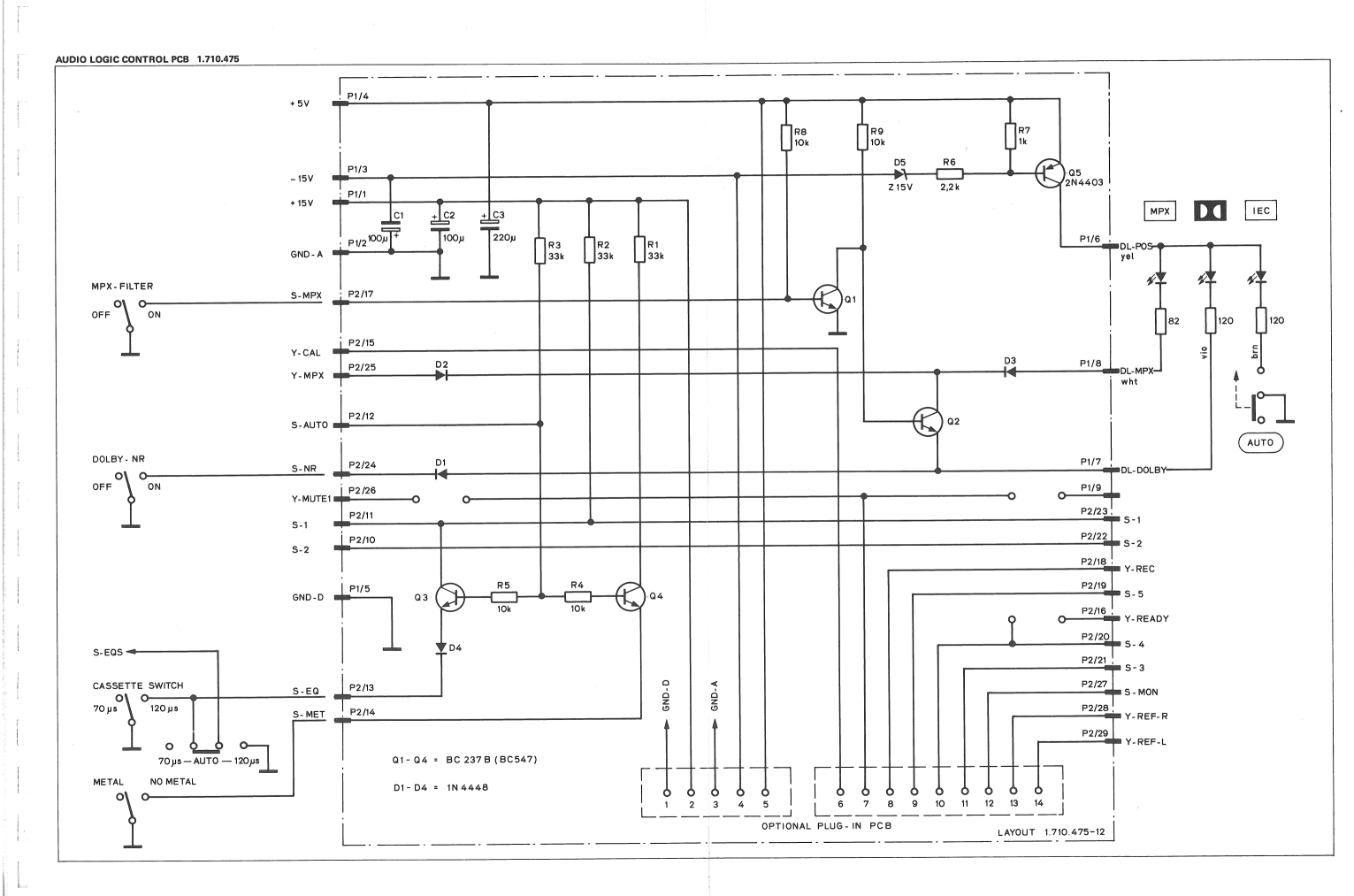
I ND .	PDS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VALENT	MANUF.	IND.	P05.10.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VAL ENT	MANUF.
(00) (02) (00) (02) (01) (01) (01) (02) (02) (02) (02)	C2 C3 C4 S6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C19 C19 C21 C21 C21 C22 C23 C24 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30 C31 C31	\$9-32-1151 \$9-22-5220 \$9-26-0334 \$9-22-5220 \$9-26-0334 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-22-3470 \$9-32-1151	150 pF 22 uF 22 uF 23 uF 330 nF 100 uF 330 nF 100 uF 150 pF 270 pF 17 uF 150 pF 17 uF 150 pF 17 uF 180 pF 180 pF 190 uF 1	20%, 25%, Cer -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 10%, El -10%, 25%, Cer -20%, 25%, Cer -3%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -10%, 10%, El -10%, 10%, El -10%, 10%, El -20%, 25%, Cer -5%, 25%, Per -10%, 10%, El -10%, 10%, El -20%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -25%, 25%,	1-710-471-00	any PAGE 1	(02) (02) (02) (02) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (07)	R. 11 R. 12 R. 12 R. 20 R. 22 R. 22 R. 22 R. 24 R. 25 R. 24 R. 25 R. 26 R. 27 R. 29 R. 30 R. 30	57.11.4224 57.11.4224 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4274	220 KOhn 4-7 KOhn 4-7 KOhn 4-7 KOhn 220 KOhn 10 KOhn 10 KOhn 10 KOhn 10 KOhn 11 KOhn 12 KOhn 13 KOhn 14 KOhn 13 KOhn 14 KOhn 13 KOhn 14 KOhn 12 KOhn 12 KOhn 12 KOhn 12 KOhn 14 KOhn 15 KOhn 16 KOhn 16 KOhn 17 KOhn 18 KOH 1	\$\$, Q.25W. CF \$\$, Q.25W. CF POT. METER \$\$, Q.25W. CF \$\$, Q	1-710-471-00	S PAGE 4
.cn1	POS • NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.	2.400	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI		MANUF.
	D3 D4 D5 D5 D6 D7 D8 D9 IC1 IC2 J1 J2 J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J6 J7 J6 J7 J6 J7 J8 J7 J8 J7 J8 J9 J10 J11 J12 J12 J14 J15	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.07.0056 54.01.0218 54.01.0292 54.01.0218	1N4448 1N4448 1N4448 1N4448 1N4448 1N4448 1N4448 1T-001e 11-001e 11-001e 11-001e 7-001e 7-001e 7-001e 7-001e 7-001e 7-001e 7-001e 7-001e 11-001e 11-001e 11-001e	CIS-Socket-Strip AMP Flat-pin AMP Flat-pin AMP Flat-pin	р. Амр.	any any any any any any any Ra•TI H• TI	PE=Po	lyestere	57-11-4274 57-11-4334 57-11-3432 58-02-5223 58-02-5223 57-11-4224 57-11-4225 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4133 57-11-4130	270 kOhm 330 kOhm 4-3 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 220 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-4 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 1-5 Ohm	5%, 0.25%, CF 3%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF 10%, 0.25%, CF 20%, 0.10%, PCF-LIN 5%, 0.25%, CF Replaced by C30 5%, 0.25%, CF		
	P3 P4 P5 P6	54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320		AMP Flat-pin AMP Flat-pin AMP Flat-pin AMP Flat-pin					Mot=Motorola.		TEXAS INSTRUMENTS, 6/03 (03) 82/10/22		
STU	P7 DER (03)	54.02.0320 82/10/22 R#	INTERCON	AMP Flat-pin INECTION BOARD MK 2	1.710.471.00	PAGE 2			(03) 82/10/22 RM		ONNECTION BOARD MK 2	1.710.471.00	PAGE 5
IND.	P0\$.NO.	PART NO.	VALJE	SPECIFICATIONS / EG	QUIVALENT	MANUF.	<u>:</u>						
(00)	P8 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q13	54.02.0320 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 560 BC 327 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 560 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550	AMP Flat-pin PMP PMP Nen Nen Nen Nen Nen PM PM PM PM PM PM PM PM Nen		Si Mot Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si							
(00) (02) (00) (02)	R2 R3 R3 R4 R4 R5	57-11-4102 57-11-4102 57-11-4222 57-11-4222 57-11-4222 57-11-4222 57-11-4221 57-11-4221 57-11-4221 57-11-423 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	1 kOhm 1 kOhm 2-2 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 10 kOhm	\$\$, 0.25% CF POT. METER \$\$, 0.25% CF	1.710.471.00	S PAGE :	3						



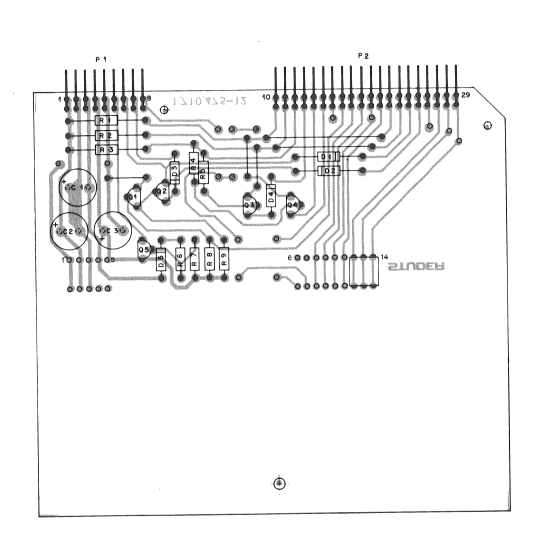




INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANU	JF .	IND.	PCS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVAL			ANUF.
									R11	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C • • • • 1	59.22.5220	22 uF	-10%, 25V El -20%, 25V Ta					R 12	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C • • • • 2	59.30.6339	3.3 uF						R13	57.11.4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C 3	59.30.6339	3.3 uF	-20%, 25V Ta -10%, 25V E1					R14	57.11.4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C 4	59.22.5220	22 uF						R15	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C 5	59.32.1151	15C pF						R16	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C 6	59.32.1151	150 pF	20%, 25V Cer					R17	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C 7	59.30.6339	3.3 uF	-20%, 25V Ta					R18	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	C 8	59.30.6339	3.3 uF	-20%, 25V Ta					K	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
									S 1	1.710.470.01	2x U	Pushbutton-switch		S	
	J1	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip					5 2	55.01.0306	2x U	Plug-actuated slide-s	vitch :	S	
	J2	54.01.0291	11-Pole	CIS-Socket-Strip					3 2	,,,,,,,,,					
	J3	54.01.0292	13-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J 4	54.01.0217	9-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J5	54.01.0226	20-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J6	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J7	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip											
	JB	54.01.0293	14-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J 9	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J10	54.01.0219	15-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J11	54.01.0217	9-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J12	54.01.0216	6-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J13	54.01.0288	5-Pole	CIS-Socket-Strip											
	J14	54.01.0215	12-Pole	CIS-Socket-Strip											
		54.02.0321	5-Pole	DIN-Socket											
	J15	34.02.0321	3 1010												
	101	50.05.0232	RC 4136	Dual Op. Amp.	Ray	/• Ti									
		1.710.470.02	4.7 kOhm	Pot. Meter	s										
	R 1	57.11.4221	220 Ohm	5% 0.25W CF											
	R 2	1.710.470.02	4.7 kDhm	Pot. Meter	S										
	R 3		220 Dhm	5%, 0.25W, CF											
	R 4	57.11.4221	470 Ohm	5%, 0.25W, CF											
	R • • • • 5	57.11.4471		5%, 0.25W, CF				E1=F1	ectrolytic	c, Ta=Tantalum,					
	R 6	57.11.4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF				CF=Ca	rbon Film	,					
	R 7	57.11.4564	560 kOhm	5%, 0.25W, CF				MANUE	ACTURER:	Ray= Raytheon:	S=STUDER+ Ti=T	EXAS INSTRUMENTS.			
	R8	57.11.4221	220 Ohm												
	R9	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF				CRIG	81/02/24						
	R10	57.11.4564	560 kOhm	5%, 0.25W, CF				2010	,,-						_
STU	CER 8	1/02/27 RW	INTERCONNECT	TION BOARD	1.710.470.00	PAGE	1	ST	CER	81/02/27 RW	INTERCONNECT	ION BOARD 1.71	0.470.00	PAGE	2



AUDIO LOGIC CONTROL PCB 1.710.475



IND.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATION	IS / EQUIVALENT	MANUF.
	C 1	59.22.4101	100 uF	-10%, 16V	El	
	C • • • • 2	59.22.4101	100 uF	-10%, 16V	E1	
	C 3	59.22.2221	220 uF	-10%, 6,3V	El	
	D • • • • 1	50.04.0125	1N 4448		Si	
	D • • • • 2	50.04.0125	1N 4448		Si	
	D 3	50.04.0125	1N 4448		Si	
	04	50.04.0125	1N 4448		Si	
	D • • • • • 5	50.04.1119	Z 15V	5% 0.40W		
	P 1	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip	AMP	
	P • • • • 2	54.01.0261	2C-Pole	Pin-Strip	AMP	
	01	50-03-0436	BC 237		NPN .	
	0 2	50.03.0436	BC 237		NPN	
	03	50.03.0436	BC 237		NPN	
	04	50.C3.0436	BC 237		NPN	
	05	50.03.0351	2N 4403	BC 327-25	PNP	
	R1	57.11.4333	33 kChm	5%, 0.25W,	CF -	
	R 2	57-11-4333	33 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 3	57.11.4333	33 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 4	57.11.4103	10 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 5	57.11.4103	10 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R6	57.11.4222	2 • 2 kChm	5% 0 0 2 5 W +	CF	
	8 7	57.11.4102	1 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R8	57.11.4103	10 kGhm	5%, 0.25W,	CF	
	R 9	57.11.4103	10 kChm	5%, 0.25W,	CF	

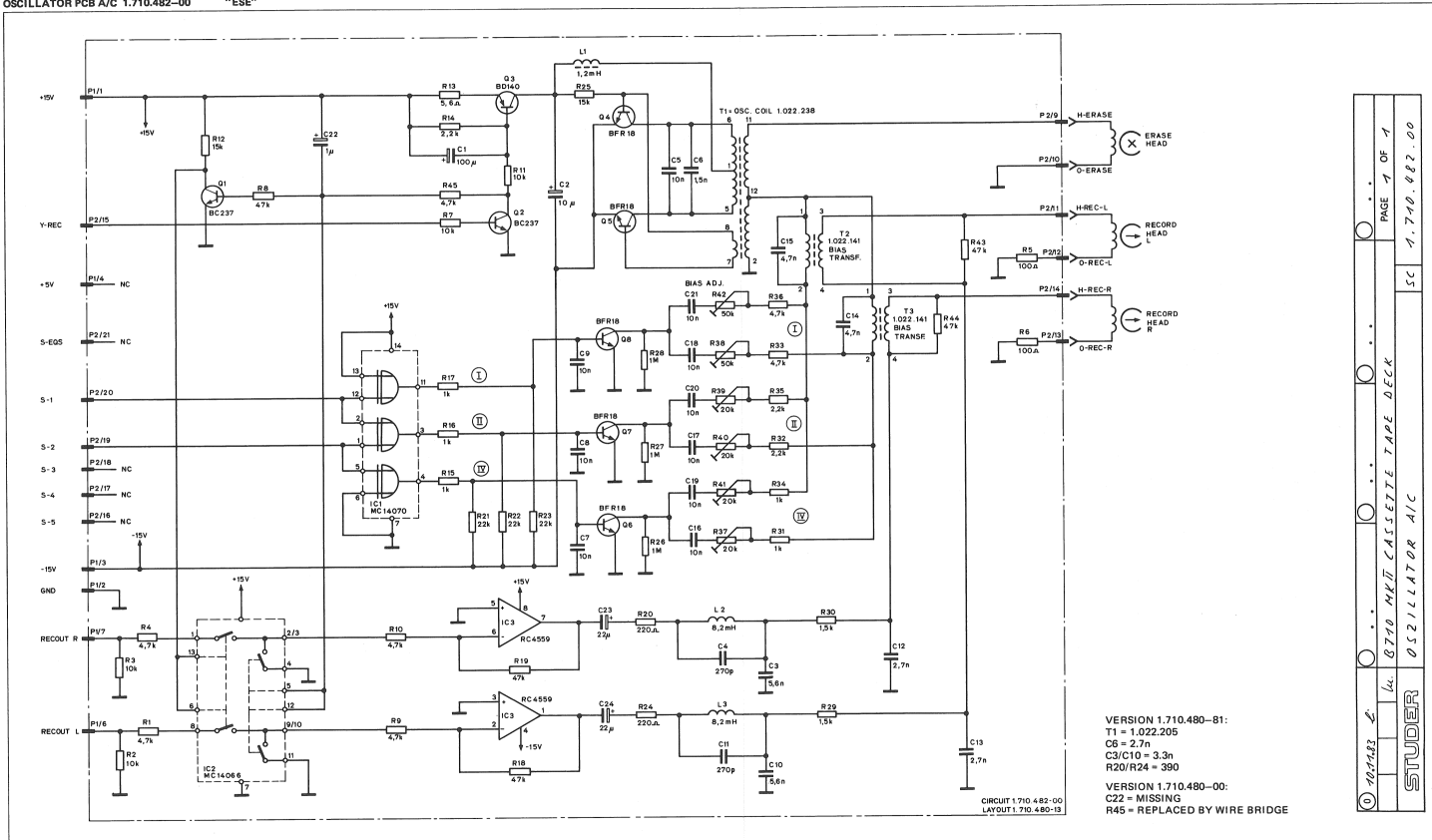
El=Electrolytic, CF=Carbon Film, Si=Silicon,

CRIG 80/12/10

S T U C E R 81/02/27 RW AUDIO LOGIC CONTROL

1.710.475.00 PAGE 1

OSCILLATOR PCB 1.710.480-00/-81 "ESE" OSCILLATOR PCB A/C 1.710.482-00 "ESE"

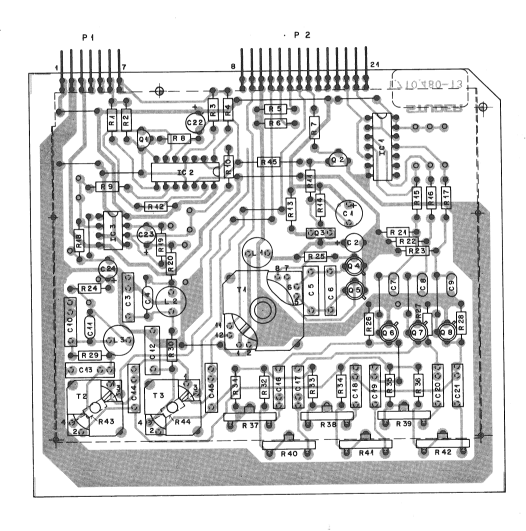


1.710.480-00/-81 VALID FOR UNITS EQUIPPED WITH HEAD ASSEMBLY 1.710.190 1.710.482-00 VALID FOR UNITS EQUIPPED WITH HEAD ASSEMBLY 1.710,191

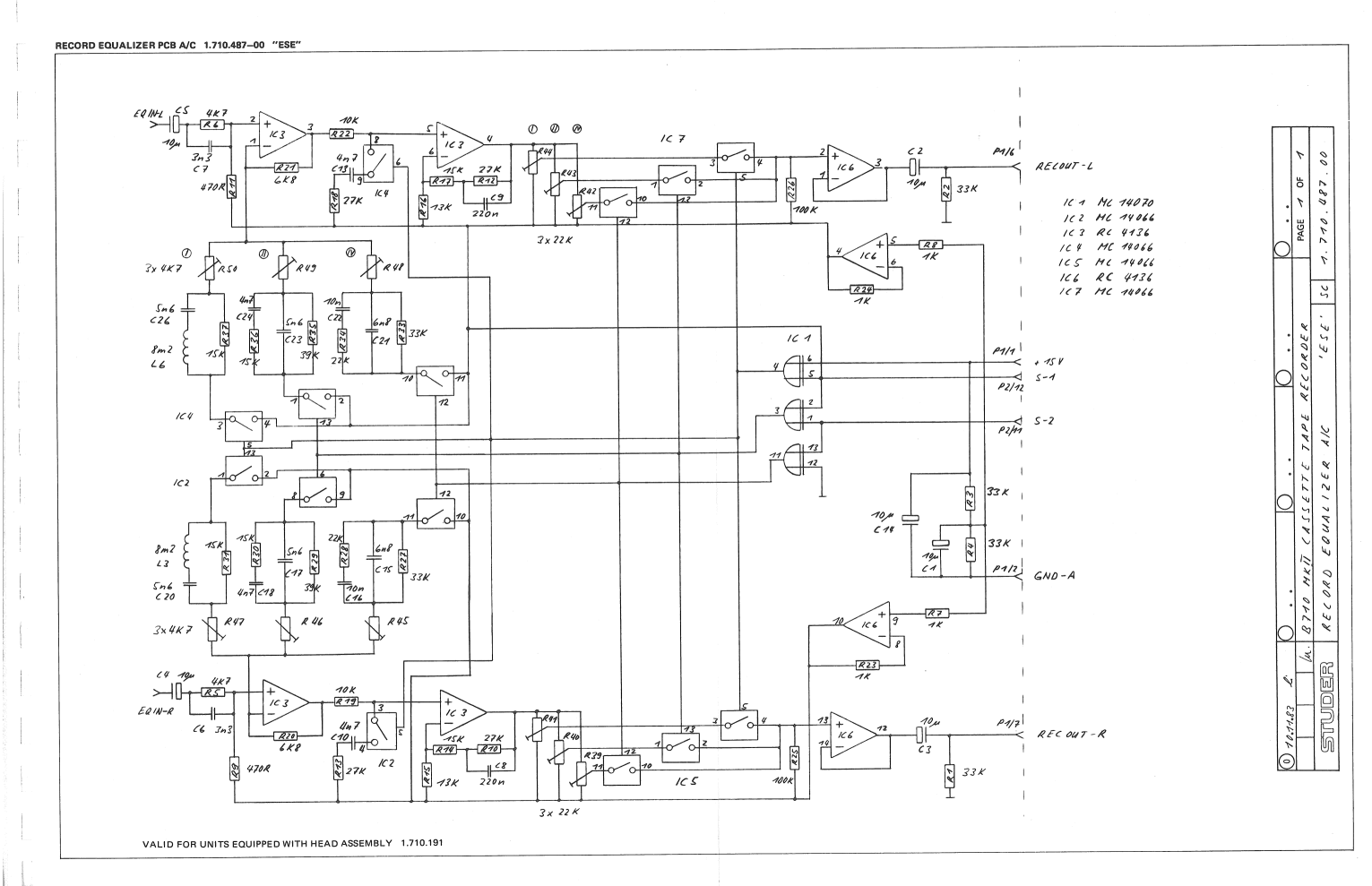
B710 MKI/II

SECTION 7/14

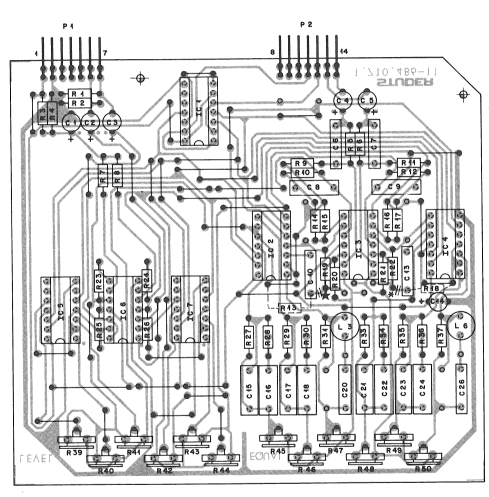
OSCILLATOR PCB 1.710.480-00/-81 "ESE" OSCILLATOR PCB A/C 1.710.482-00 "ESE"



C C C C C C C C		59-22-3101 59-11-6332 59-32-6109 59-11-6332 59-31-6272 59-11-6272 59-11-6272 59-32-3103 59-32-3103 59-32-3103 59-32-3103 59-32-3103 59-32-4-8271 59-11-6272 59-11-6272 59-11-6272 59-11-6272 59-11-6272 59-11-6472 59-31-4103 59-31-6103 59-31-6103 59-31-6103 59-31-6103 59-32-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220	100 UF 10 UF 270 pF 270 pF 10 nF 2-7 nF 10 nF 2-7 nF 10 nF 2-7 nF 2-7 nF 4-7 nF 4-7 nF 10	-102. 10V E1 -102. 10V E1 -52. 25V PE -52. 25V PC -53. 25V PC -53. 25V PC -53. 25V PC -203. 25V Cer -203. 25V Cer -203. 25V PC -53. 25V PC -203. 25V PE -203. 25V E1 -203.	M, F M, F UTOROLA ONLY Amp. TI. R.		(00)	C1 C2 C3 C6 C7 C9 C10 C113 C13 C14 C15 C17 C17 C18 C19 C17 C19 C20 C21 C21	59-22-3101 59-21-6100 59-11-3562 59-34-4271 59-31-3103 59-32-3103 59-32-3103 59-32-3103 59-31-3562 59-34-4271 59-31-6272 59-31-4072 59-31-4073 59-31-4073 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103	100 UF 10 UF 5-6 NF 270 PF 10 NF 1-5 NF 10 NF 10 NF 10 NF 277 PF 2-7 NF 4-7 NF 4-7 NF 10 NF	-10% 10V E1 -10% 35V E1 5% 25V E6 5% 25V C6r 20% 25V P6 5% 25V P6 5% 25V P6 20%		
C C C C C C C C		59-32-3103 59-31-3103 59-31-3103 59-31-423 59-31-427 59-31-4103 59	10 nF 3.3 nF 270 pF 2-7 nF 2-7 nF 2-7 nF 4-7 nF 4-7 nF 10 nF	20% 25W Cer 5% 25W PE 5% 25W PC 20% 25W PC 20% 25W PE 20% 2	M. F OTOROLA only!		(00)	Constant Cons	59.11.3562 59.34.4271 59.11.6272 59.11.6272 59.11.4472 59.31.4403 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.322.8109	5-6 NF 270 PF 2-7 NF 2-7 NF 4-7 NF 4-7 NF 10 NF 10 NF 10 NF 10 NF 10 NF 10 NF 10 NF 10 UF 22 UF	5%, 25V PE 5%, 25V Cer 5%, 25V PC 5%, 25V PC 5%, 25V PC 3%, 25V PC 20%, 25V PE 20%, 25V PE		
	1617181920212223241223	59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103 59-32-5220 39-22-5220 39-22-5220 39-22-5220 50-07-0070 50-07-0066 50-07-0070 62-02-1022 62-02-1022 62-02-1022 62-02-1022 63-01-0223 54-02-0274	10 nF 10 nF 10 nF 10 nF 10 nF 10 nF 1 uF 22 uF 22 uF MC 140766 MC 14066 MC	20%, 25% PE -20%, 25% PE -20%, 25% EI -20%, 25% E	M. F OTOROLA only!		(00)	C17 C18 C19 C20 C21 C22 C22	59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.22.8109 59.22.5220	10 nF 10 nF 10 nF 10 nF 1 uF 22 uF 22 uF	20%, 25V PE 20%, 25V PE 20%, 25V PE 20%, 25V PE 20%, 25V PE -20%, 25V, E1 -20%, 25V, E1 -20%, 25V, E1		
IC IC IC IC IC IC IC IC P	23 24 1 2 3 1 2	59.22.5220 59.22.5220 50.07.0070 50.07.0066 50.99.0164 50.09.0107 62.02.2122 62.02.1822 62.02.1822 54.01.0223 54.01.0223 54.02.0274	22 uF 22 uF MC 14070 MC 14066 MC 14066 RC 4559 L 1-2mH L 8-2mH L 8-2mH	-20%, 25V, E1 -20%, 25V, E1 CMOS CMOS CMOS M Dual Op-	M. F OTOROLA only!		(00)		59.22.5220				
IC. L L P	3 2 3	50.09.0107 62.02.2122 62.02.1822 62.02.1822 54.01.0223 54.02.0274	RC 4559 L 1.2mH L 8.2mH L 8.2mH T-Pole 14-Pole	Dual Op. 5%, 5%,				IC2 IC2 IC2	50.07.0070 50.07.0066 50.99.0164 50.09.0107	MC 14070 MC 14066 MC 14066 RC 4559	CMOS CMOS CMOS Oual I	MOTOROLA on I	F y! , RA
P	2	54.01.0223 54.02.0274	7-Pole 14-Pole			A		L1 L2 L3	62.02.2122 62.02.1822 62.02.1822 54.01.0223	L 1.2mH L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%, 5%, Pin-Strip	44	1P
				Pin-Strip Pin-Strip DR	A MP A MP 1 • 71 0 • 480 • 81	PAGE 1	sτυ	P 2	54.01.0225 54.02.0274	14-Pole	Pin-Strip	1.710.482.0	IP
• POS	IS a NDa	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	VALENT	MANUF.	I ND •	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	JUIVALENT	MAN
Q Q Q	1	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0452 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434	BC 237 BC 237 BO 140 BFR 18 BFR 18 BFR 18		\$6\$ \$6\$ \$6\$ \$6\$			Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0452 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434	BC 237 BC 237 BD 140 BFR 18 BFR 18 BFR 18		\$1 \$1 \$2 \$1 \$1	GS GS GS
Roo Roo Roo	2	50.03.0434 57.11.4472 57.11.4103 57.11.4103	8FR 18 4.7 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0-25H, CF 5%, 0-25H, CF 5%, 0-25H, CF	SGS			R2 R2 R3	50.03.0434 57.11.4472 57.11.4103 57.11.4403 57.11.4472	4.7 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0-25H+ CF 5%, 0-25H+ CF 5%, 0-25W+ CF 5%, 0-25W+ CF		,,
Roo Roo Roo	5 6 7	57-11-4472 57-11-4101 57-11-4101 57-11-4103 57-11-4473 57-11-4472	4.7 kOhm 100 Ohm 100 Ohm 10 kOhm 47 kOhm 47 kOhm	5%, O-25W, CF 5%, O-25W, CF 5%, O-25W, CF 5%, O-25W, CF 5%, O-25W, CF 5%, O-25W, CF				R5 R6 R7 R8 R9	57.11.4101 57.11.4101 57.11.4103 57.11.4473 57.11.4472 57.11.4472	100 Ohm 100 Ohm 10 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
Roo Roo Roo Roo	10 12 13	57.11.4472 57.11.4103 57.11.4153 57.11.4569 57.11.4222	47 kOhm 10 kOhm 15 kOhm 5•6 Ohm 2•2 kOhm	5% 0.25W+ CF 5% 0.25W+ CF 5% 0.25W+ CF 5% 0.25W+ CF 5% 0.25W+ CF				R10 R12 R13 R14 R15	57-11-4103 57-11-4153 57-11-4569 57-11-4222 57-11-4202	10 kOhm 15 kOhm 5.6 Ohm 2.2 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
Roo Roo Roo	15 16 17 18	57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4491	1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 390 Ohm	5%, O-25M, CF 5%, O-25M, CF 5%, O-25M, CF 5%, O-25M, CF 5%, O-25M, CF 5%, O-25M, CF				R16 R17 R18 R19 R20	57.11.4102 57.11.4102 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4221 57.11.4223	1 kOhm 1 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 220 Ohm 22 kOhm	5% 0-25W, CF 5% 0-25W, CF 5% 0-25W, CF 5% 0-25W, CF 5% 0-25W, CF 5% 0-25W, CF		
Ros Ros Ros Ros Ros Ros	21 22 23 24 25 25 26 26	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4391 57-11-4105 57-11-4105	22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 390 Ohm 15 kOhm 1 MOhm 1 MOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF				R 21 R 22 R 23 R 25 R 26 R 27 R 28	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4221 57-11-4153 57-11-4105 57-11-4105	22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 220 Ohm 15 kOhm 1 MOhm 1 MOhm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF		
	28 ∃R (05	57.11.4105 5) 83/03/11 Rd	1 MOhm OSCILLAT	5%, 0.25M, CF	1.710.480.81	PAGE 2	STU		O) 83/08/23 LU	OSCILLAT	OR A/C	1.710.482.	DO PAGE
• PO	DS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.	I ND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / 6	QUIVALENT	MA
R. R	29 30 31 31 32 32 32 33 33	57-11-4152 57-11-4332 57-11-4332 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4123 57-11-4472 57-11-4332	1.5 kDhm 1.5 kOhm 3.3 kOhm 1 kOhm 4.7 kOhm 2.2 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 3.3 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF				R30 R32 R33 R34 R35 R36	57.11.4152 57.11.4152 57.11.4561 57.11.4222 57.11.4472 57.11.4222 57.11.4422 57.11.4422 57.11.6422 57.11.6422 58.19.0203 58.19.0503	1.5 kOhm 1.5 kOhm 560 Ohm 2.2 kOhm 4.7 kOhm 560 Ohm 2.2 kOhm 4.7 kOhm 20 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 20%, 0.15%, Pot, 20%, 0.15%, Pot,	Lin Lin	
) Ro) Ro) Ro) Ro) Ro	34 35 35 36 36	57-11-4102 57-11-4472 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4472 58-19-0203	1 kOhm 4.7 kOhm 2.2 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 20 kOhm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 20%, 0.15M, Pot, Lin				R40 R41 R42 R43 R44	58-19-0203 58-19-0203 58-19-0203 58-19-0503 57-11-4473 57-11-4473	20 k0hm 20 k0hm 20 k0hm 50 k0hm 47 k0hm 47 k0hm	20%, 0.15%, Pot, 20%, 0.15%, Pot, 20%, 0.15%, Pot, 20%, 0.15%, Pot, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	Lin Lin Lin	
Ro Ro Ro Ro Ro L) Ro	38 39 40 41 42 43	58-19-0503 58-19-0203 58-19-0203 58-19-0503 58-19-0503 57-11-4473 57-11-4473	50 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 50 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 4-7 kOhm	20% 0.15%, Pot, Lin 20% 0.15%, Pot, Lin 20% 0.15%, Pot, Lin 20% 0.15%, Pot, Lin 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25%, CF				R45 T1 T2 T3	57-11-4472 1-022-238-00 1-022-141-00 1-022-141-00	4.7 kOhm	5%, 0.25H, CF Osc.Coil A/C HF-Transf. HF-Transf.	5	it it
T.	2 3	1.022.205.00 1.022.141.00 1.022.141.00		Osc.Coil HF-Transf. HF-Transf.	s s s								
NUFACTU	PC URER: TI	r=Ceramic。 El=1 =Polycarb。, PE: =TEXAS INSTRUM: S=SGS-ATES。 S=:	=Polyester, ENTS, M=MOTO	, CF=Carbon Film, ROLA, F=FAIRCHILD,			MANU	P ACTURER: T	er=Ceramic。 E1=: C=Polycarb。, PE: I=TEXAS INSTRUM GS=SGS-ATES, St:	=Polyester• =NTS• M=MOTO	, CF=Carbon Film, ROLA, F=FAIRCHILD,		



RECORD EQUALIZER PCB A/C 1.710.487-00 "ESE"



★ PRINTED CONDUCTOR INTERRUPTED

22.6100 10 uF 23.610 56 nF 23.610 56 nF 24.610 56 nF 24.610 56 nF 24.610 56 nF 25.60 nF 25.6	-20%, 25%, E1 -20%, 25%, PC -20%, PC -20%		
22-6100 10 uF 22-6100 10 uF 22-6100 10 uF 111-6332 3-3 nF -31-6224 -22 uF -311-6224 -22 uF -311-6224 -4-7 nF -111-4472 4-7 nF -111-43682 6-8 nF -111-3562 7-7 nF -111-3562 5-6 nF	-20%, 25%, E1 -20%, 25%, E1 5%, 25%, E1 5%, 25%, PC 10%, 25%, MPETP 10%, 25%, MPETP 10%, 25%, PC -20%, 25%, E5%, PC -20%, 25%, E5%, PC -5%, 25%, PC -5%,		
22-6100 10 uF 22-6100 10 uF 22-6100 10 uF 111-6332 3-3 nF -31-6224 -22 uF -311-6224 -22 uF -311-6224 -4-7 nF -111-4472 4-7 nF -111-43682 6-8 nF -111-3562 7-7 nF -111-3562 5-6 nF	-20%, 25%, E1 -20%, 25%, E1 5%, 25%, E1 5%, 25%, PC 10%, 25%, MPETP 10%, 25%, MPETP 10%, 25%, PC -20%, 25%, E5%, PC -20%, 25%, E5%, PC -5%, 25%, PC -5%,		
1114472 4-7 nF 1114472 4-7 nF 122-6100 10 uF 113-862 6-8 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4472 4-7 nF 111-3562 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4103 NF	5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 10%, 25%, MPETP 10%, 25%, MPETP 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 2.5%, P		
1114472 4-7 nF 1114472 4-7 nF 122-6100 10 uF 113-862 6-8 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4472 4-7 nF 111-3562 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF	5%, 25%, PC 10%, 25%, MPETP 10%, 25%, MPETP 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 5%, 25%, PC		
1114472 4-7 nF 1114472 4-7 nF 122-6100 10 uF 113-862 6-8 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4472 4-7 nF 111-3562 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF	10%, 25%, MPETP 10%, 25%, MPETP 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC CMOS		
1114472 4-7 nF 1114472 4-7 nF 122-6100 10 uF 113-862 6-8 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4472 4-7 nF 111-3562 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF 111-4103 10 nF 111-4103 5-6 nF	2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC -20%, 25%, PC -20%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC -5%,		
1.1.4472 4-/ AFR 2.2-6100 10 arF 1.1.2-802 6-8 arF 1.1.2-802 5-6 a	2.5%, 25%, PC -20%, 25%, PC -5%, 25%, PC		
.11.4103 10 nF .11.3562 5.6 nF .11.4472 4.7 nF .11.3562 5.6 nF .11.3562 7.0 nF .11.356	-20%, 25%, E1 5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 2.5%, PC 2		
.11.4103 10 nF .11.3562 5.6 nF .11.4472 4.7 nF .11.3562 5.6 nF .11.3562 7.0 nF .11.356	5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC CMOS CMOS		
-11.3562 5.6 nF -11.4103 10 nF -11.4562 5.6 nF -11.4472 4.7 nF -11.3562 5.6 nF -07.0070 MC 14070 -07.0066 MC 14066 -05.0732 RC 4136	5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC 2.5%, 25%, PC CMOS CMOS		
-11.3562 5.6 nF -11.4103 10 nF -11.4562 5.6 nF -11.4472 4.7 nF -11.3562 5.6 nF -07.0070 MC 14070 -07.0066 MC 14066 -05.0732 RC 4136	2-5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 2-5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC 5%, 25%, PC		
-11.3682 6.8 nF -11.4103 10 nF -11.3562 5.6 nF -11.3562 5.6 nF -07.0070 MC 14070 -07.0066 MC 14066	5% 25V PC 25% 25V PC 5% 25V PC 2.5% 25V PC 5% 25V PC		
-11-4103 10 nf11-3562 5-6 nF -11-3562 5-6 nF -11-3562 5-6 nF -07-0070 MC 14070 -07-0066 MC 14066 -05-0732 RC 4136	2.5%, 25V, PC 5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC 5%, 25V, PC CMOS CMOS		
-11.3562 5.6 nF -11.4472 4.7 nF -11.3562 5.6 nF -07.0070 MC 14070 -07.0066 MC 14066 -05.0232 RC 4136	2.5%, 25V, PC 5%, 25V, PC CMOS CMOS		
•11•3562 5•6 nF •07•0070 MC 14070 •07•0066 MC 14066 •05•0232 RC 4136	5%, 25V, PC CMOS CMOS		
.07.0070 MC 14070 .07.0066 MC 14066 .05.0232 RC 4136 .07.0066 MC 14066	CMOS		
.07.0070 MC 14070 .07.0066 MC 14066 .05.0232 RC 4136 .07.0066 MC 14066	CMOS		Me TI
.05.0232 RC 4136 .07.0066 MC 14066			M.TI M.TI
.07.0066 MC 14066	Quad. Op. Amp.		TI . RAY
.07.0066 MC 14066	CMOS CMOS		M.TI M.TI
-05-0232 RC 4136	Quad. Op. Amp.		TI .RAY
.07.0066 MC 14066	CMOS		M.TI
•02•1822 8•2 mH	5%,		
•02•1822 8•2 mH •02•1822 8•2 mH	5%,		
-01-0223 7-Pole	Pin-Strip		
•01•0223 7-Pole	Pin-Strip		
/08/23 LU RECORD	EQUALIZER A/C	1.710.487.00	PAGE
PART NO. VALUE	SPECIFICATIONS / FQUIV	ALENT	MANUF
•11 • 4333 33 kOhm	5%, 0.25W, MF		
.11.4333 33 kOhm	5% 0.25W MF		
•11 • 4333 33 kOhm	5%, 0.25W, MF		
.11.4472 4.7 KUNM	5%, U.Z.SW, MF 5%, U.Z.SW, MF		
.11.4102 1.0 kOhm	5%, 0.25W, MF		
.11.4102 1.0 kOhm	5%, 0.25W, MF		
alla4273 27 kOhm	57. 0.25W. ME		
•11•4471 470 Ohm	5%, 0.25W. MF		
.11.4273 27 kUhm			
•11•4273 27 kOnm	5%, 0,25W, MF		
•11•4133 13 kOhm	5%, 0.25W, MF		
.11.4133 13 KUhm			
•11•4273 27 kOhm	5%, 0.25W, MF		
.11.4103 10 kOhm	5%, 0.25W, MF		
-11-4682 6-8 KUNM	5% 0 0 25 W • MF		
.11.4103 10 kOhm	5%, 0.25W, MF		
•11-4102 1-0 kOhm	5%, 0.25W, MF		
-11-4102 1-0 KUNM	5% 0.25W MF		
.11.4104 100 kOhm	5%, 0.25W, MF		
•11-4333 33 kOhm	5%, 0.25W, MF		
-11-4223 22 KUNM -11-4393 39 kΩhm	5% 0.25W MF		
'alla4153 15 kOhm	5%, 0.25W, MF		
•11•4153 15 kOhm	5%, 0.25W, MF		
'-11-4333 33 kOhm	5% 0.25W MF		
.11.4393 39 kOhm	FR 0 3511 MF		
	5% 0.25W MF		
-11-4153 15 kOhm	5% 0.25W MF		
/•11•4153 15 kOhm /•11•4153 15 kOhm 8•02•4223 22 kOhm	5%, 0.25W, MF		
	ART NO. VALUE ART NO. VALUE 11.4333 33 KOhm 11.4333 33 KOhm 11.4333 33 KOhm 11.4333 33 KOhm 11.4333 37 KOhm 11.4471 470 Chm 11.4473 31 KOhm 11.4413 31 KOhm 11.4413 31 KOhm 11.4410	01.0223 7-Pole Pin-Strip 01.0223 7-Pole Pin-Strip 01.0223 7-Pole Pin-Strip 08/23 LU RECORD EQUALIZER A/C ART NO. VALUE SPECIFICATIONS / FUULV 11.4333 33 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4323 37 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.437 47 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4471 470 Ohm 5%, 0.25%, MF 11.4100 15 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4100 10 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4103 33 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, MF 11.4103 31 KOhm 5%, 0.25%, MF	### PIN-STRIP ##

El=Electrolytic, Ta=Tantalum, Cer=Ceramic, PE=Polyester,

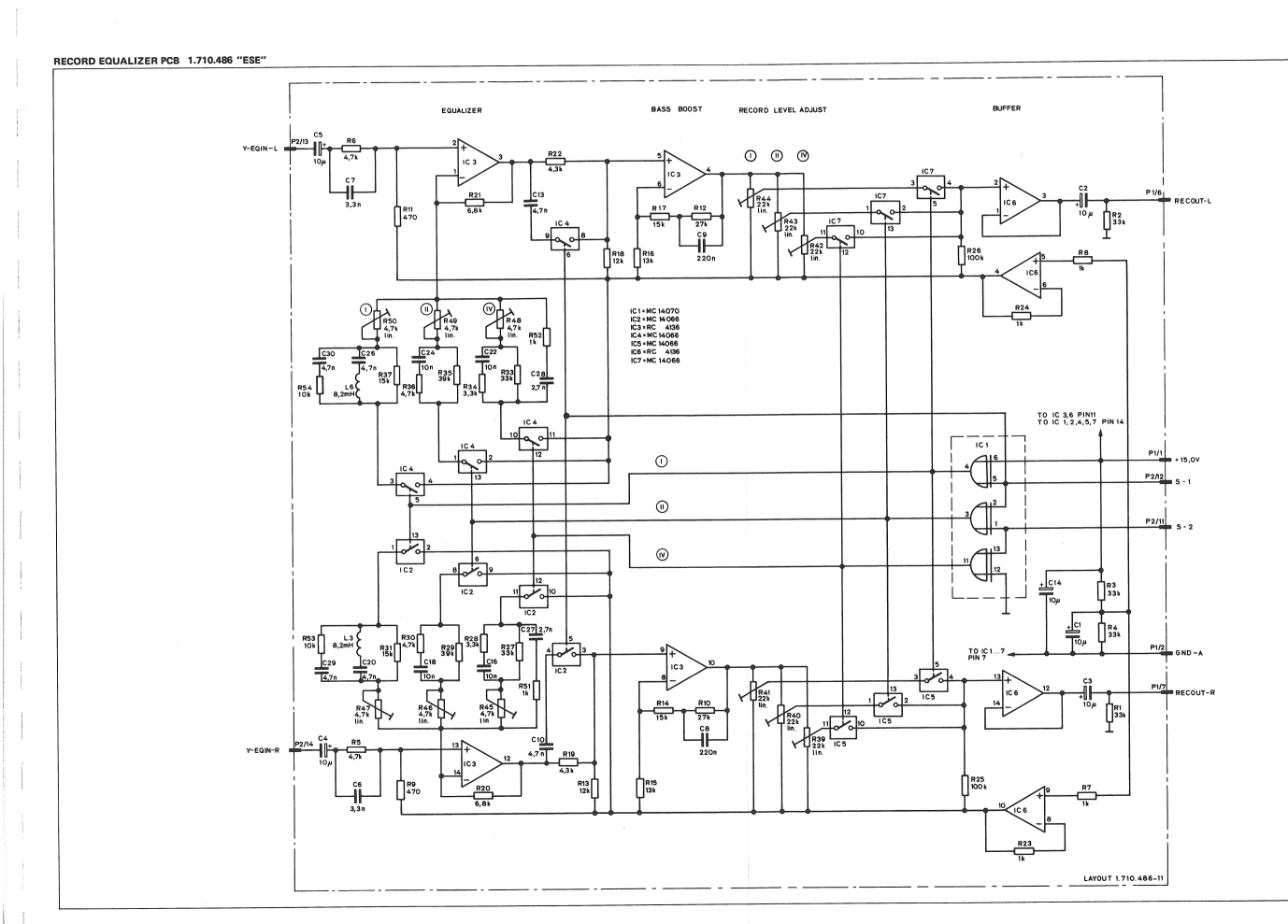
CF=Carbon Film, MF=Metal Film,

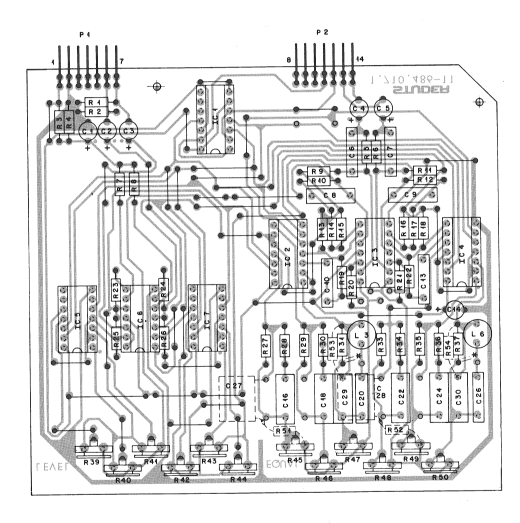
MANUFACTURER: Ray= Raytheon, St=STUDER, Si=Siemens, Ti=TEXAS INSTRUMENTS,

ORIG 83/08/2

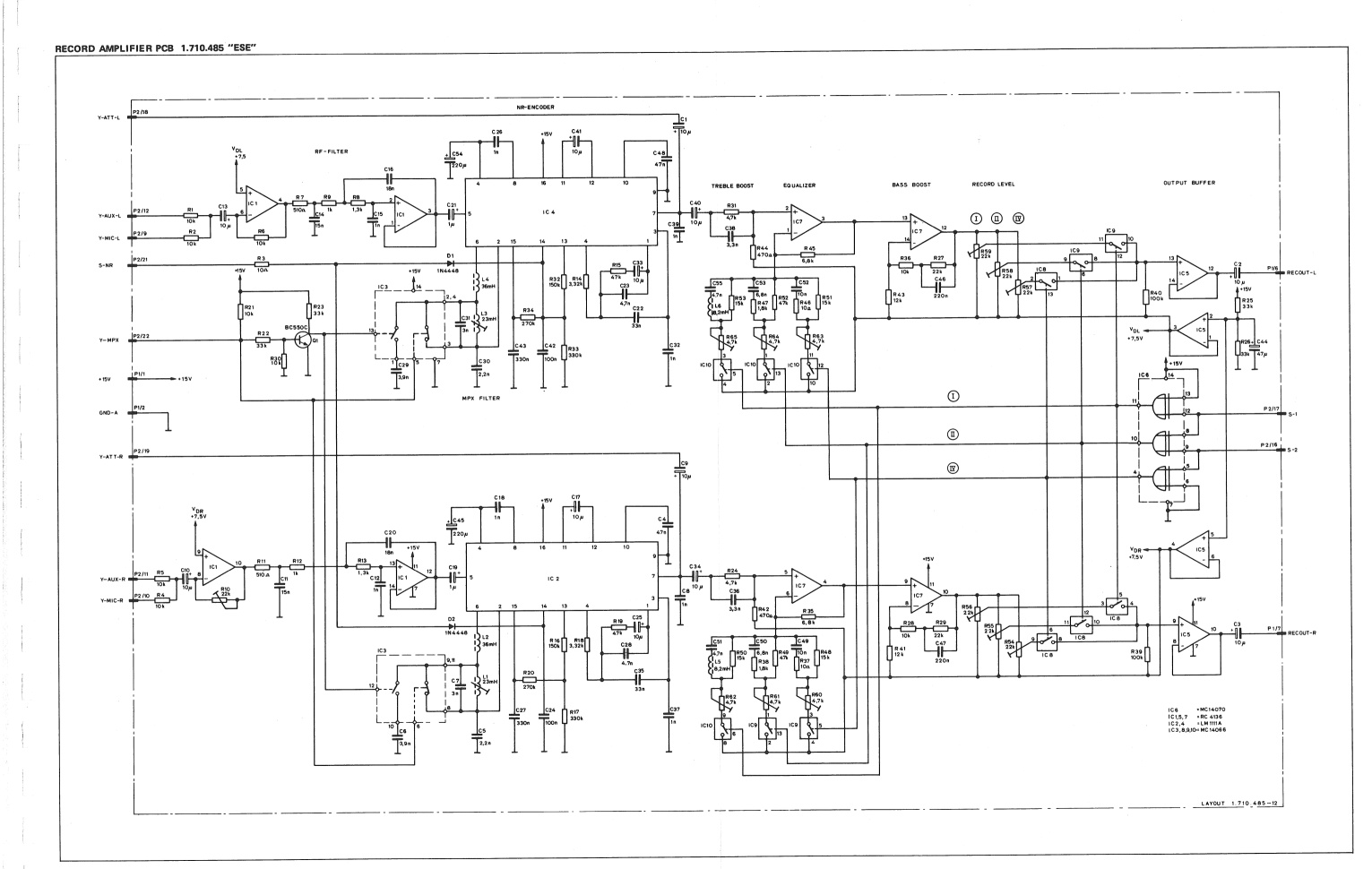
S T U D E R (00) 83/08/23 LU RECORD EQUALIZER A/C

1.710.487.00 PAGE 3



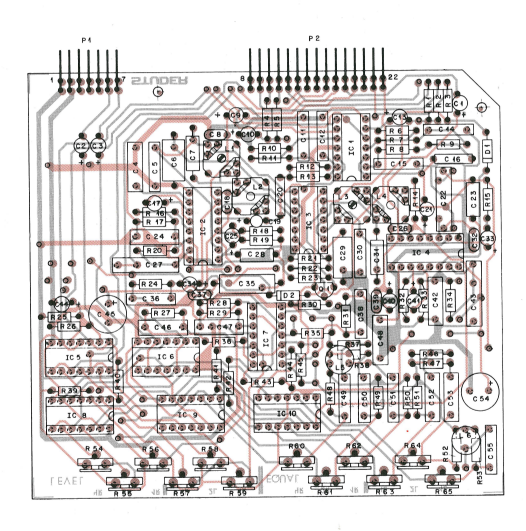


I NO .	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.
(01) (01) (02) (02)	C	59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100 59.21.6332 59.31.6224 59.31.6224 59.31.6224 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472 59.11.4472	10 uF 1	-20% 25V, E1 -20% 25V, PC -20% 25V, PC -25% 25V, PC -25% 25V, PC -20% 25V, E1 -20% 25V, E1 -20% 25V, PC -20%		M•TI M•TI TI=RAY M•TI M•TI
	IC 7	50.05.0232 50.07.0066	RC 4136 MC 14066	Quad. Op. Amp. CMOS		TI-RAY M-TI
	L6		8 • 2 mH 8 • 2 mH	52,		
	P 2	54.01.0223 54.01.0223	7-Pole 7-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		
sτυ	DER (02) 82/11/22	RECORD EQ	QUALIZER MK 2	1.710.486.00	PAGE 1
I ND .	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	(VALENT	MANUF.
(00) (01) (00) (01) (00) (01) (00) (00)		57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4433 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4413	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 44 kOhm 470 kOhn 1-0 kOhm 470 Ohn 470 Ohn 127 kOhn 15 kOhn 15 kOhn 16 kOhn 17 kOhn 18 kOhn 19 kOhn 19 kOhn 10 kOhn 10 kOhn 10 kOhn 11 kOhn 11 kOhn 12 kOhn 12 kOhn 13 kOhn 14 kOhn 15 kOhn 16 kOhn 17 kOhn 18 kOhn 19 kOhn 10	5%, 0,25W, MF 5%, 0,25W, MF 5%, 0,25W, MF	1-710-486-00	PAGE 2
IND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IIVALENT	MANUF.
(01) (00) (01) (00) (01)	R33 R34 R35 R35 R36 R37 R39 R40 R42 R44 R45 R47 R48	57-11-4102 57-11-4322 57-11-4323 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4472 57-11-4472 58-02-4223	33 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 39 kOhm 15 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 4-7 kOhm	5%, 0.25%, %F 5%, 0.25%, MF 5%		
(01) (02) (02)	R 52	57.11.4132 57.11.4133	1.0 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, MF		
PP=P CF=C MANU	olypropyle arbon Film	M=Motorola.	1966.	Siemens, Ti=TEXAS INST	RUMENTS •	
	U D E R	(02) 82/11/22		EQUALIZER MK 2	1.710.486.00	PAGE 3

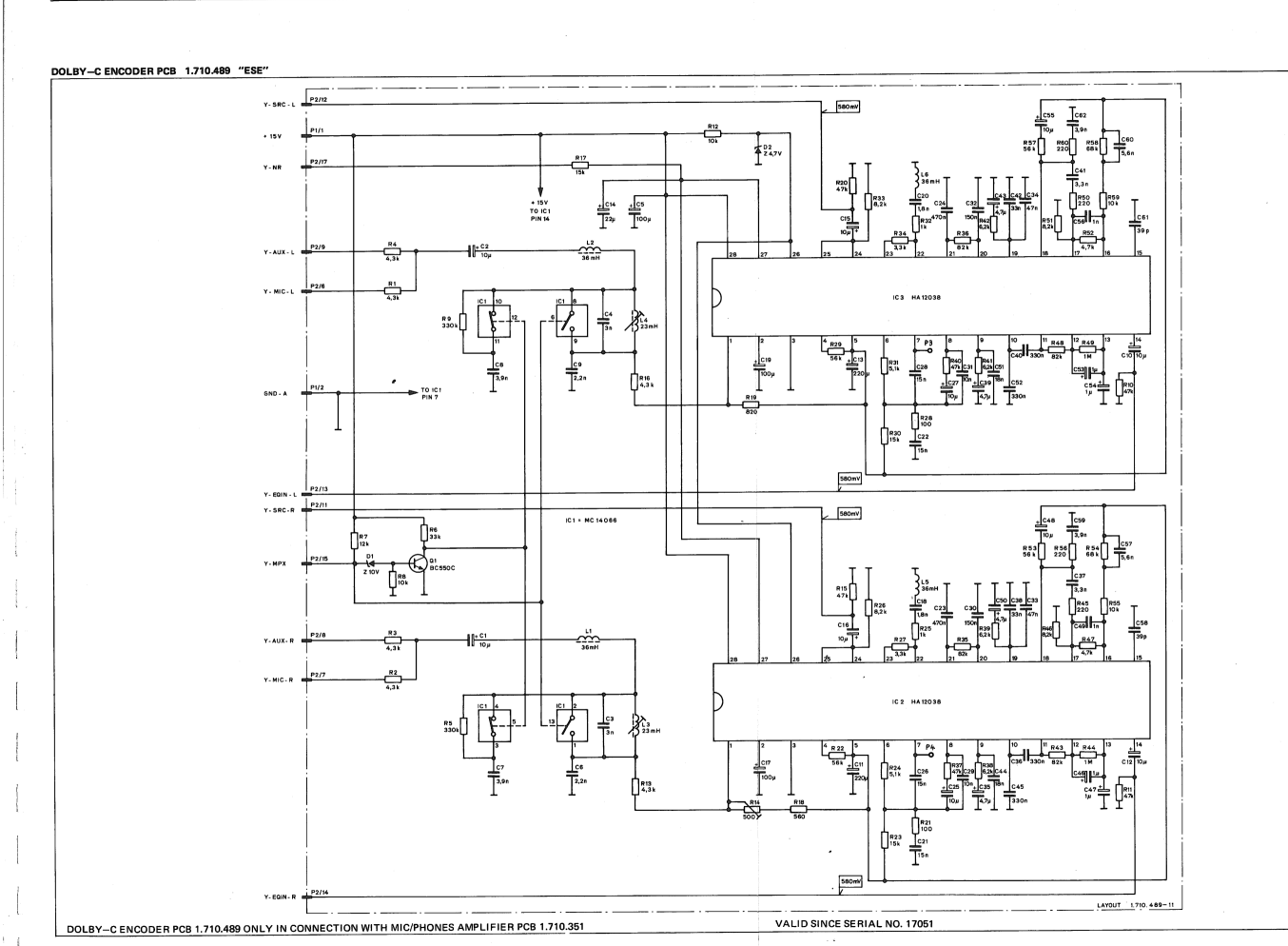


SECTION 7/20

RECORD AMPLIFIER 1.710.485 "ESE"



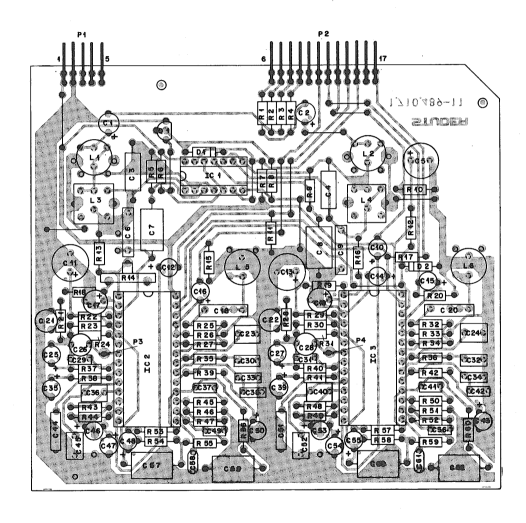
				THO POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN
(00) (02) (02)	POS.NO. PART VO. 1 59.22.6100	VALUE SPECIFICATIONS / EQUI: 10 UF -10%, 25% E1 10 UF -10%, 25% E1 11 UF -10%, 25% E1 14 nF -5%, 25% PE 2.2 nF 5%, 25% PE 2.2 nF 5%, 25% PS 3.9 nF 1%, 25% PS 3 nF 1%, 25% PS 10 nF -10%, 25% E1 10 UF -10%, 25% PC 15 nF 5%, 25% PC 11 nF 5%, 25% PC 15 nF 5%, 25% PC	MANUE-	R. 23 57.11.4933 33 kDm 5% 0.25% CF R. 24 57.11.4472 4.7 kDm 5% 0.25% CF R. 25 57.11.4933 33 kDm 5% 0.25% CF R. 26 57.11.4933 33 kDm 5% 0.25% CF R. 27 57.11.423 13 kDm 5% 0.25% CF R. 27 57.11.423 10 kDm 5% 0.25% CF R. 28 77.11.4123 10 kDm 5% 0.25% CF R. 29 57.11.4123 10 kDm 5% 0.25% CF R. 20 57.11.4133 10 kDm 5% 0.25% CF R. 31 57.11.4492 10 kDm 5% 0.25% CF R. 32 57.11.4413 10 kDm 5% 0.25% CF R. 33 57.11.4413 10 kDm 5% 0.25% CF R. 33 57.11.4413 10 kDm 5% 0.25% CF R. 33 57.11.4415 10 kDm 5% 0.25% CF R. 35 57.11.4416 27 kDm 5% 0.25% CF R. 35 57.11.4416 27 kDm 5% 0.25% CF R. 37 57.11.4416 27 kDm 5% 0.25% CF R. 38 57.11.4416 28 kDm 5% 0.25% CF (00) R. 38 57.11.4412 4.7 kDm 5% 0.25% CF R. 39 57.11.4410 10 kDm 5% 0.25% CF
STU	17 59-22-6100 1	10 UF -10% 25V E1 1 NF -20% 25V Cer 1 UF -20% 25V Cer 1 UF -20% 25V Cer 1 UF -5% 25V PC 1 UF -5% 25V PC 1 UF -20% 25V PC 1 UF -10% 25V PE 1 UF -10% 25V PC 47 NF 1% 25V PC 1 NF -10% 25V PC 2 NF -10%	1-710-485-00 PAGE 1	R40 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25%, CF R41 57-11-4123 12 kOhm 5%, 0-25%, CF R42 57-11-4471 470 hm 5%, 0-25%, CF R43 57-11-4472 12 kOhm 5%, 0-25%, CF R44 57-11-4471 470 hm 5%, 0-25%, CF R45 57-11-4682 6-8 kOhm 5%, 0-25%, CF R47 57-11-4472 4-17 kOhm 5%, 0-25%, CF (00) R47 57-11-4182 1-8 kOhm 5%, 0-25%, CF (01) R47 57-11-4182 1-8 kOhm 5%, 0-25%, CF (01) R48 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (01) R49 57-11-4273 27 kOhm 5%, 0-25%, CF (01) R49 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (02) R50 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (03) R51 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (04) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (05) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (06) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (07) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (08) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (09) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (01) R52 57-11-423 15 kOhm 5%, 0-25%, CF (02) R54 58, 0-24223 22 kOhm 5%, 0-25%, CF (04) R55 58, 0-24223 22 kOhm 20%, 0-10%, PCF+LIN (05) R56 58, 0-24223 22 kOhm 20%, 0-10%, PCF+LIN
				IND. PDS.ND. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MAN
IND.	POS-NO- PART NO-	VALUE SPECIFICATIONS / EQUI 3-3 nF 5% 25V PE 1 nF 20% 25V Cer	VALENT MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENI MAN R56 58.02.4223 22 kOhm 20%, 0.10w, PCF-LIN R57 58.02.4223 22 kOhm 20%, 0.10w, PCF-LIN
(00) (01) (00) (01)	C37 59,32-1102 C38 59,11-332 C39 59,32-1102 C40 59,22-5100 C41 59,22-5100 C42 59,31-6134 C45 59,22-321 C46 59,31-622 C47 59,31-622 C48 59,12-4473 C50 59,11-4103 C50 59,11-4103 C50 59,11-403 C51 59,11-403 C52 59,11-4103 C53 59,11-403 C53 59,11-402 C53 59,11-402 C53 59,11-403 C53 59,11-403 C55 59,11-403 C55 59,11-403 C55 59,11-403 C55 59,11-403 C55 59,11-403	3-3 nF 5% 25V PE 1 nF 20%; 25V Cer 10 uF -10%; 25V EI 11 uF -10%; 25V EI 11 uF -10%; 25V EI 12 uF -10%; 25V EI 12 uF -10%; 25V EI 13 uF -10%; 25V EI 13 uF -10%; 10V EI 20° uF -10%; 10V EI 22° uF -10%; 10V EI 22° uF -10%; 10V EI 22° uF -10%; 25V PE 22° uF -10%; 25V PE 10° uF 25° uF		20%, 0.10w, PCF+LIN R59
	D2 50.04.0125 D2 50.04.0125 IC1 50.05.0232	1N4448 SI 1N4448 SI RC 4136 Quado Opo Ampo	any any TI+RA	
	IC2 50.11.0105 IC3 50.07.0066 IC4 50.11.0105 IC5 50.05.0232 IC6 50.07.0070 IC7 50.05.0232 IC8 50.07.0066 IC9 50.07.0066 IC9 50.07.0066	LH 1111A Dolby B Proc. MC14066 CMOS LH 1111A Dolby B Proc. RC 4136 Quad. Op. Amp. MC 14070 CMOS RC 4136 Quad. Op. Amp. MC14066 CMOS MC14066 CMOS MC14066 CMOS	N. M. TI N TI. RA M. TI TI. RA M. TI H. WI M. TI M. TI	El=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarb., Ta=Tantalum, PE=Polyester, PS=Polystyrene, SI = Silicon CF=Carbon Film, MF=Metal Film, PCF=Pot.Meter Carbon Film, MANUFACTURER: TI=TEXAS INSTRUMENTS M=MOTOROLA M=NATIONAL Ra=RAYTHEON S=STUDER ORIG 81/02/02 (01) 81/04/01 (02) 81/04/15
STU	D E R (02) 81/04/15 %	RECORD AMPLIFIER	1.710.485.00 PAGE 2	S T U D E R (02) 81/04/15 RW RECORD AMPLIFIER 1-710-485-00 PAGE
IND.	POS.NO. PART NO.	VALUE SPECIFICATIONS / EQU	VALENT MANUF.	
	L4 1.022-208-00 L3 1.022-209-00 L4 1.022-209-00 L5 62-02-1822 L6 62-02-1822	23 mH 36 mH 23 mH 36 mH 16 mH 16 mH 18 mH 18 mH 18 mH	S S S S	
	P·····2 54.01.0223 P·····2 54.01.0275 Q····1 50.03.0497	7-Pole Pin-Strip 15-Pole Pin-Strip BC 550 C NPN	A MP A MP	
(00) (02) (00) (02) (00) (02)	R	10 kOhm 5%, 0.25% CF 11 kOhm 1%, 0.25% CF 11 kOhm 1%, 0.25% CF 11 kOhm 1%, 0.25% CF 12 kOhm 1%, 0.25% CF 11 kOhm 1%, 0.25% CF 12 kOhm 1%, 0.25% CF 11 kOhm 1%, 0.25% CF 13 kOhm 1%, 0.25% CF 13 kOhm 1%, 0.25% CF		
STU	R15 57.11-4473 R16 57.11-4473 R17 57.11-4334 R18 57.39-3321 R19 57.11-4473 R20 57.11-4274 R21 57.11-4103 R22 57.11-4333 J D E R (02) 81/04/15 RA	47 KDhm 5x 0.25% CF 150 KDhm 5x 0.25% CF 330 KDhm 5x 0.25% CF 332 KDhm 1x 0.25% CF 47 KDhm 5x 0.25% CF 270 KDhm 5x 0.25% CF 10 KDhm 5x 0.25% CF 33 KDhm 5x 0.25% CF	1-710-485-00 PAGE 3	



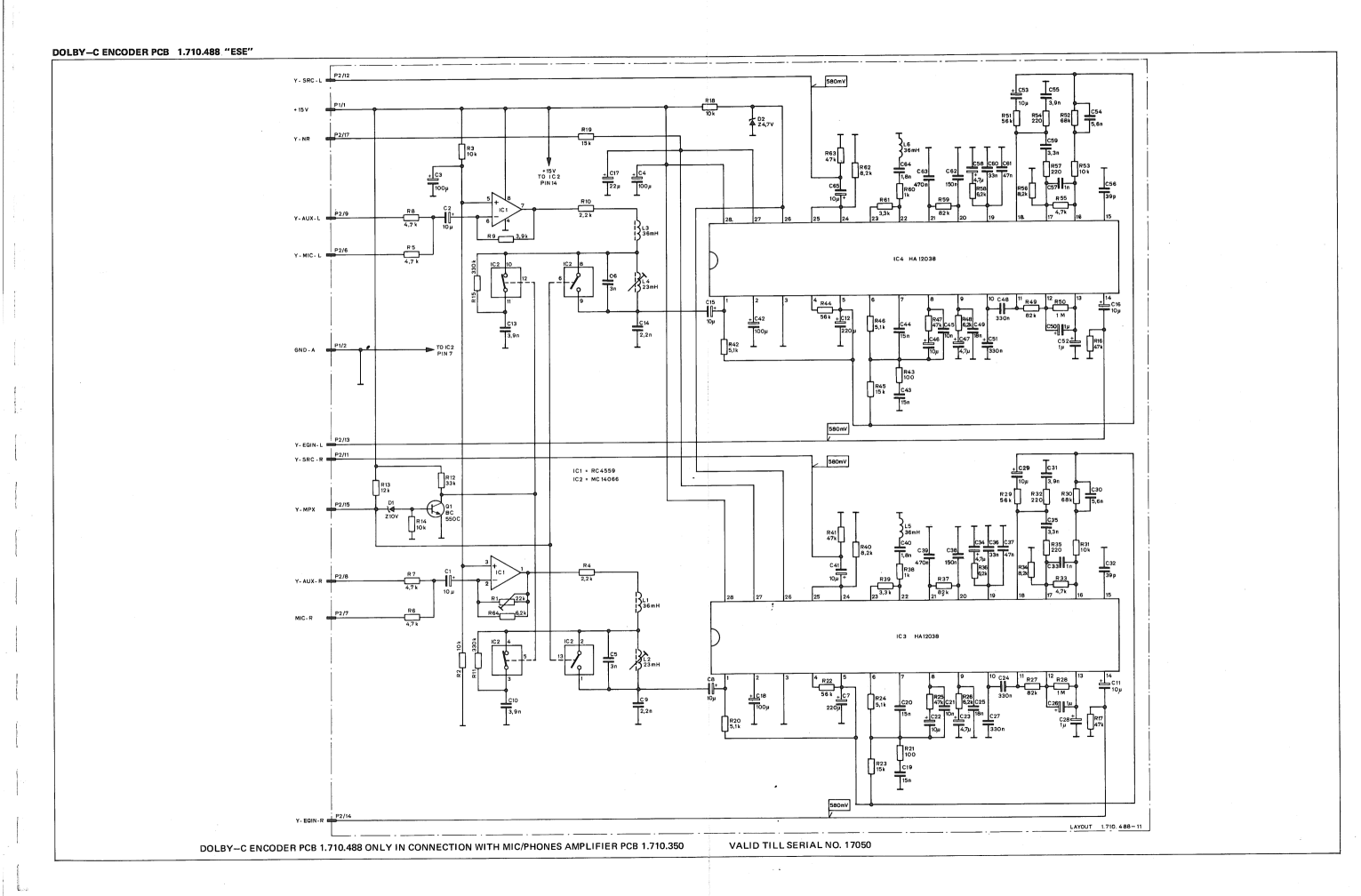
B710 MKII

SECTION 7/22

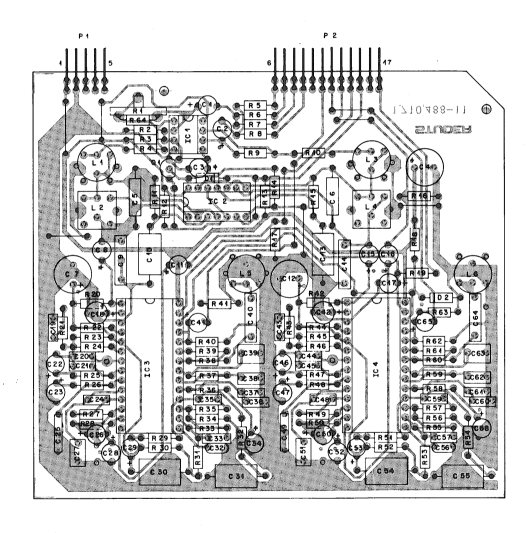
DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 "ESE"



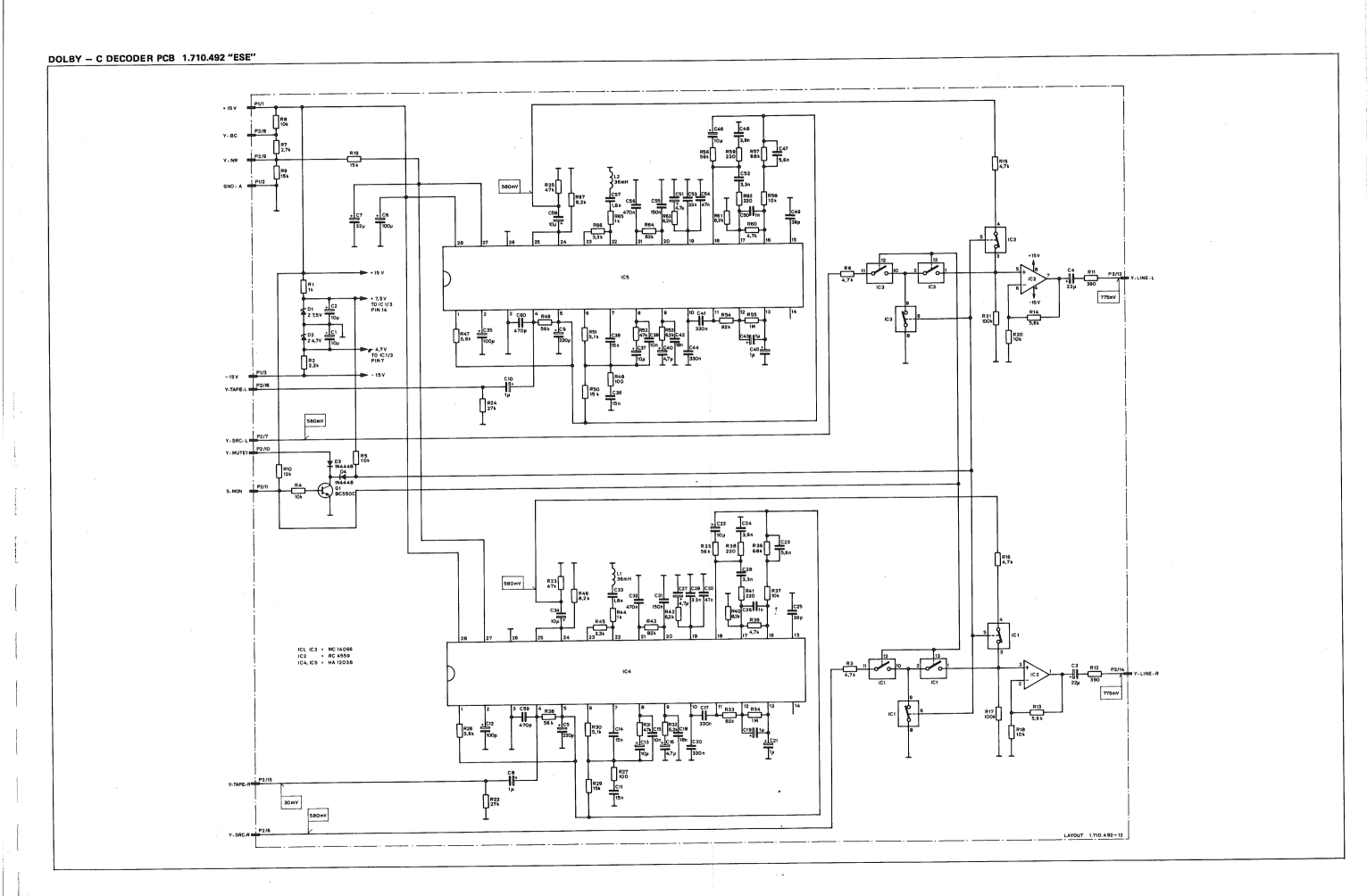
NTIONS / EQUIVALENT 15N+ CF 15N+ CF 5N+ CF	MANU
154	
:5W• CF :5W• CF :5W• CF :5W• CF :5W• CF	
1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF 1544 CF	
25W+ CF 25W+ CF 25W+ CF 25W+ CF	
1-710-489-00	PAGE
ATIONS / EQUIVALENT	MANU
L-710-489-00	PAGE
te	cations / EQUIVALENT ter, i=TEXAS INSTRUMENTS.



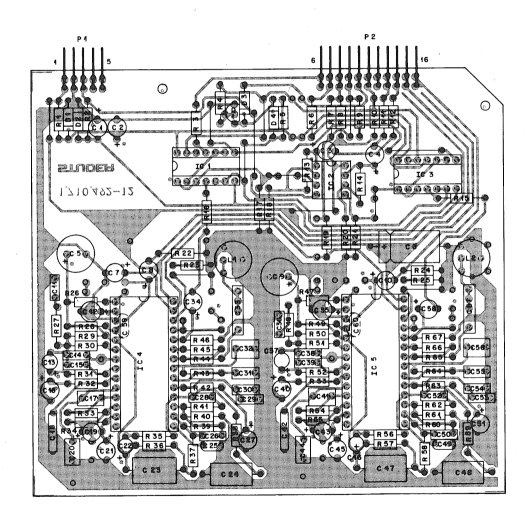
DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.488 "ESE"



				-						-		
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	/AL ENT	MANUF.	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANUF.
C	59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6101 59-22-6101 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-1302 59-12-6100 59-22-	10 uf 10 uf 10 uf 10 uf 10 uf 100 uf	-10%, 25%, E1 -10%, 25%, E1 -10%, 25%, E1 -10%, 10%, E1 1%, 25%, P5 1%, 25%, P5 -10%, 25%, E1 -10%, 25%, P6 -10%, P6 -10%				R 22 22 23 24 24 24 24 25 26 26 26 27 28 26 28 26 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29	\$7.11.4101 \$7.11.4513 \$7.11.4513 \$7.11.4513 \$7.11.4613 \$7.11.4623 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633 \$7.11.4633	100 Dhe 56 k0he 15 k0he 15 k0he 16 k0he 6-2 k0he 6-2 k0he 16 k0he 10 k0he 10 k0he 10 k0he 11 k0he 12 k0he 12 k0he 13 k0he 14 k0he 15 k0he 15 k0he 16 k0he 17 k0he 18 k0he 19 k0he 10 k0he 10 k0he 10 k0he	\$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF		
C34 C36	59.06.0102 59.22.8479 59.05.1332	1 nF 4.7 uF 3.3 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, EI 2%, 25V, PE				R 54 R 55 R 56	57.11.4221 57.11.4472 57.11.4822	220 Ohm 4•7 kOhm 8•2 kOhm 220 Ohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
C 36 S T U D E R (01	59.06.0333) 82/33/35 RW	33 nF DDLBY-C	10%, 25V, PE ENCODER	1.710.488.00	PAGE 1	S T U	R57	57-11-4221 1) 82/03/05 Rd	DOLBY-C E	5%, 0-25W, CF NCODER	1.710.488.00	PAGE 4
						***	995 119	2407 110	W44.145	SPECIFICATIONS / E	COULTY ALE ENT	MANUF.
IND. POS.NO.	PART NO. 59.36.0473	VALUE 	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENI	MANUF.	IND.	POS+NO+ 	9ART NO. 57-11-4622	VALUE 	5%, 0.25H, CF		HARDE*
C37 C38 C39 C49 C43 C44 C45 C47 C48 C47 C48 C55 C53 C55 C55 C55 C57 C56 C57 C56 C57 C56 C57	399.35.0473 390.05.0154 390.05.0154 390.05.0154 390.05.0153	150 of Lea of Le	10x, 25y, PE 10x, 25y, PE 2.5x, 25y, PC -10x, 25y, E1 -10x, 10y, E1 10x, 25y, PE 10x, 25y, PE 10x, 25y, PE 10x, 25y, PE -10x, 25y, PE -10x, 25y, E1 -10x, 25y, E1 -10x, 25y, E1 10x, 25y, E1 10x, 25y, E1 10x, 25y, E1 10x, 25y, PE			(00) (01)	R	37-11-4922 57-11-392 57-11-392 57-11-4922 57-11-4922 57-11-492 57-11-492 57-11-492	6-2 kOhn 3-3 kOhn 6-2 kOhn 6-2 kOhn 6-2 kOhn	32, 0.25%, CF 12, 0.25%, CF 12, 0.25%, CF 52, 0.25%, CF 52, 0.25%, CF 52, 0.25%, CF		
C65	59.11.6182 59.22.6100	1.8 nF 10 uF	2.5%, 25V, PC -10%, 25V, E1			E1=E1	ectrolytic.	Ta=Tantalum+ Ce	er=Ceramic, P	E=Polyester•		
U1 U2 IC1	50.04.1114 50.04.1123 50.09.0107	Z 4.7V Z 4.7V	52,400mW 52,400mW Dual Op. Amp.		TI •RA•	CF=Ca	rbon Film.	, PC=Polycarbona MF=Metal Film,		emens, Ti=TEXAS INS	TOTIMENTS	
IC2 IC3 IC4	50.07.0065 50.11.0109 50.11.0109	MC 14066 HA 12038 HA 12038	CMOS DOLBY-B/C NR-PROC. DOLBY-B/C NR-PROC.		M.TI. HI.		HI:	-Hitachi, (01) 82/03/05	TODERY SI-SI	cuciny in years and		
STUDER (OL)		DOLBY-C I		1.710.488.00	PAGE 2	STU	D E R (0	1) 82/03/35 R#	DOLBY-C 6	NCODER	1.710.488.00	PAGE 5
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE L 36mH	SPECIFICATIONS / EQUIV	/ALENT	MANUF.							
L2 L4 L5 L6	62-99-0109 62-99-0108 62-99-0109 62-99-0108 62-99-0108	L 23mH L 36mH L 23mH L 36mH L 36mH	Variable 5%, Variable 5%,									
P1 P2	54.01.0269 54.01.0221	5-Pole 12-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		AMP AMP							
Q1 R1	50.03.0497 58.99.0136	8C 550 C 22 kOhm	NPN 20%, 0.10m, PCF,LIN		Si•							
R2 R3 R4 (00) R5 (01) R6 (01) R7 (01) R7 (01) R6 (00) R7 (01) R8 (01) R8 (01) R8 (01) R9 (11) R8 (12) R11 R12 R13 R14	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4333 57-11-4123	10 k0he 2-2 k0he 2-2 k0he 10 k0he 4-7 k0he 10 k0he 4-7 k0he 10 k0he 10 k0he 10 k0he 15 k0he 16 k0he 17 k0he 18 k0he 19 k0he 19 k0he 19 k0he 10 k0he	\$\$, 0.25% CF									
R15 R16 R17 R18	57.11.4334 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4103	330 k0hm 47 k0hm 47 k0hm 10 k0hm	5%, 0.25M+ CF 5%, 0.25M+ CF 5%, 0.25M+ CF 5%, 0.25M+ CF									
R20 STUDER (01	57.11.4153 57.11.4512	15 kOhm 5-1 kOhm DOLBY-C	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	1.710.488.00	PAGE 3							

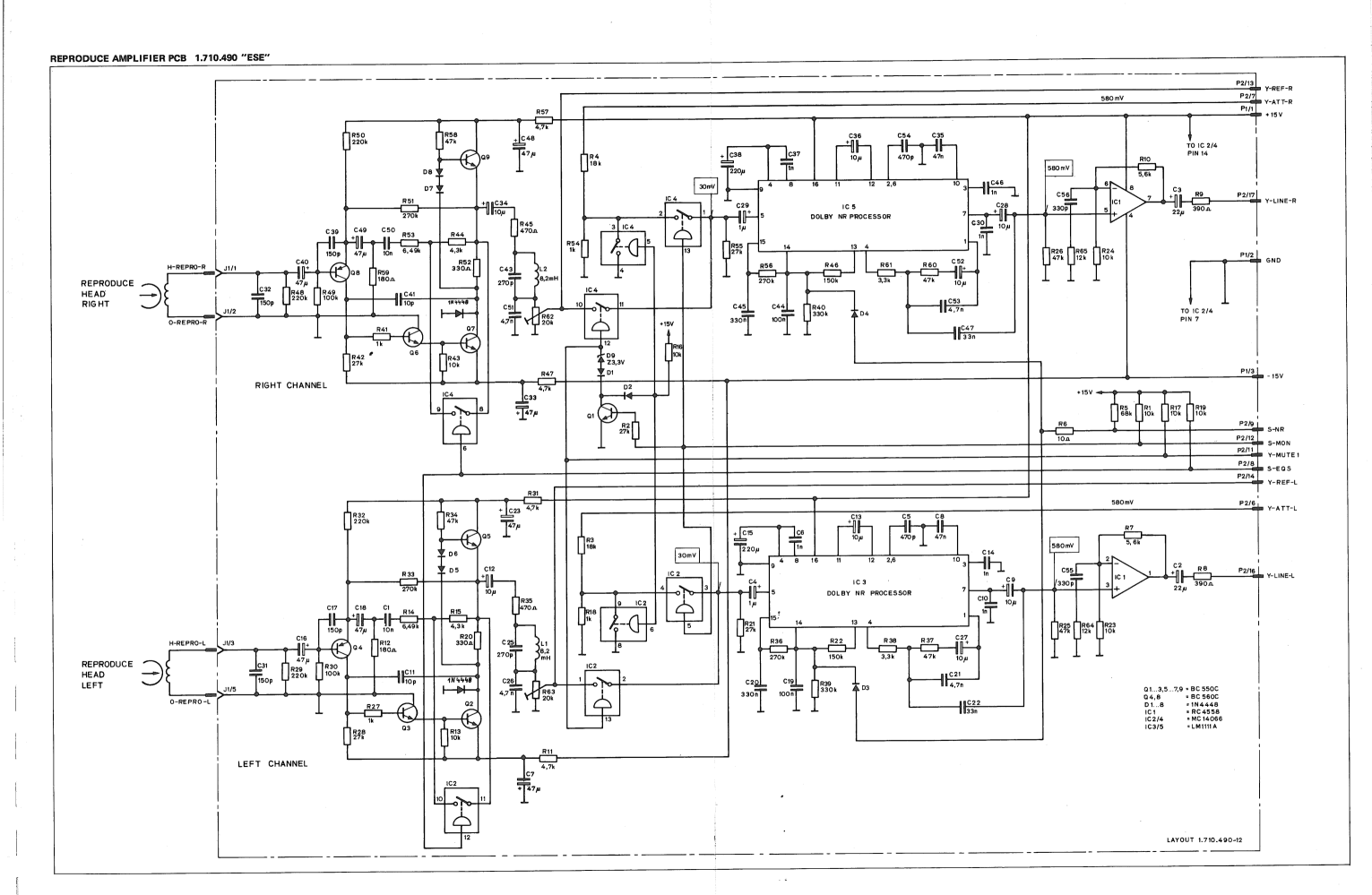


DOLBY-C DECODER PCB 1.710.492 "ESE"



B710 MKII

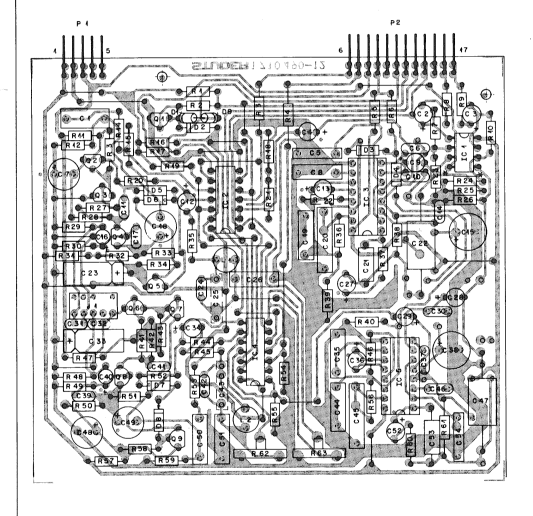
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I ND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VALENT	MANUF.				PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANUF.
	C2 C3	59.22.6100 59.22.5100 59.22.5220	10 uF 10 uF 22 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1					R25 R26 R27 R28	57.11.4473 57.11.4562 57.11.4101 57.11.4563	47 kühm 5.6 kühm 100 ühm 56 kühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C6 C7	59.22.5220 59.22.3221 59.25.3101 59.22.5220	22 uF 220 uF 100 uF 22 uF	-10%, 25%, E1 -10%, 10%, E1 20%, 16%, E1 -10%, 25%, E1					R29 R30 R31	57-11-4153 57-11-4512 57-11-4473	15 kOhm 5-1 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C8 C9 C10	59.22.8109 59.22.3221 59.22.8109	1 uF 220 uF 1 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 10V, E1 -10%, 25V, E1					R32 R33 R34	57-11-4622 57-11-4823 57-11-4135	6-2 kOhm 82 kOhm 1 MOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 12 C 13	59.06.0153 59.22.3101 59.30.4100	15 nF 100 uF 10 uF	10%, 25V, PE -10%, 10V, E1 20%, 16V, Ta					R35 R36 R37	57-11-4563 57-11-4683 57-11-4103	56 kOhm 68 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	C14 C15 C16	59.06.0153 59.06.0103 59.22.8479	15 nF 10 nF 4•7 uF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE -10%, 25V, El					R 38 R 39 R 40	57-11-4221 57-11-4472 57-11-4822	220 Ohm 4.7 k0hm 8.2 k0hm	5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF		
	[17 [18 [19	59.06.0334 59.12.4183 59.22.8109	330 nF 18 nF 1 uF	10%, 25V, PE 5%, 25V, PC -10%, 25V, E1					R41 R42 R43	57.11.4221 57.11.4622 57.11.4823	220 Ohm 6•2 kOhm 82 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF		
(00) (01)	E20 E21 E22	59-06-0334 59-22-8109 59-30-4100 59-30-4100	330 nF 1 uF 10 uF 10 uF	10%, 25V, PE -10%, 25V, E1 -20%, 25V, Ta -20%, 16V, Ta					R44 R45 R46 R47	57.11.3102 57.11.3332 57.11.4822 57.11.4562	3.3 kOhm 8.2 kOhm 5.6 kOhm	1% 0.25H+ CF 5% 0.25H+ CF 5% 0.25H+ CF		
(51)	C 22 C 23 C 24 C 25	59-12-7562 59-12-7392 59-34-2390	5.6 nF 3.9 nF 39 pF	5%, 25V, PS 2%, 25V, PS 10%, 25V, Cer					R48 R49 R50	57.11.4101 57.11.4563 57.11.4153	100 Dhm 56 kDhm 15 kDhm	5%. 0.25W. CF 5%. 0.25W. CF 5%. 0.25W. CF		
	C26 C27 C28	59.06.0102 59.22.8479 59.05.1332	1 nF 4.7 uF 3.3 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, E1 2%, 25V, PE					R51 R52 R53	57.11.4512 57.11.4473 57.11.4622	5.1 k0hm 47 k0hm 6.2 k0hm	5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF		
	C30 C31	59-06-0333 59-06-0473 59-06-0474 59-06-0474	33 nF 47 nF 150 nF 470 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE					R55 R55 R56 R57	57.11.4823 57.11.4135 57.11.4563 57.11.4683	82 kOhm 1 MOhm 56 kOhm 68 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	,	•
	C32 C34 C35	59-11-6182 59-22-6100 59-22-3101	1.8 nF 10 uF	2.5%, 25V, PC -10%, 25V, E1 -10%, 10V, E1					R58 R59 R60	57.11.4103 57.11.4221 57.11.4472	10 kOhm 220 Ohm 4.7 kOhm	5%, 0.25H. CF 5%, 0.25H. CF 5%, 0.25H. CF		
STU	C36	59.06.0153) 82/05/03 Ra	15 nF DDLBY-C I	10%, 25V, PE	1-710-492-00	PAGE 1			R61 ER (0	57-11-4822 1) 82/05/03 Rd	8.2 kOhm DOLBY-C	5%, 0.25%, CF DECODER	1.710.492.00	PAGE 4
									•					
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF.			POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANUF.
	C38 C39	59.30.4100 59.06.0153 59.06.0103	10 uF 15 nF 10 nF	20%, 16V, Ta 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE -10%, 25V, El					R62 R63 R64 R65	57-11-4221 57-11-4622 57-11-4823 57-11-3102	220 Oha 6-2 kOha 82 kOha 1 kOha	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, CF		
	C40 C41 C42 C43	59-22-8479 59-06-0334 59-12-4183 59-22-8109	4.7 uF 330 nF 18 nF 1 uF	10%, 25%, PE 5%, 25%, PC -10%, 25%, E1					R66 R67	57-11-3332 57-11-4822	3.3 kOhm 8.2 kOhm	1%, 0.25W. CF 5%, 0.25W. CF		
(00)	C45 C45	59.06.0334 59.22.8109 59.30.4100	330 nF L uF 10 uF	10%, 25V, PE -10%, 25V, EI -20%, 25V, Ta										
(01)	C46 C47 C48	59.30.4100 59.12.7562 59.12.7392	10 uF 5-6 nF 3-9 nF	-20%, 25V. Ta 5%, 25V. PS 2%, 25V. PS										
	C50 C51	59.34.2390 59.06.0102 59.22.8479 59.05.1332	39 pF 1 nF 4.7 uF 3.3 nF	10%, 25V, Cer 10%, 25V, PE 10%, 25V, E1 2%, 25V, PE										
	E 52 E 53 C 54 E 55	59.06.0333 59.06.0473 59.06.0154	33 nF 47 nF 150 nF	10%, 25%, PE 10%, 25%, PE 10%, 25%, PE										
	C56 C57 C58	59.06.0474 59.11.6182 59.22.6100	470 nF 1.8 nF 10 uF	10%, 25%, PE 2.5%, 25%, PC -10%, 25%, EI										
(00) (01) (00)	C59 C60	77.77.7777 59.32.4471 77.77.7777	470 pF 470 pF	20%, 25V, Cer 20%, 25V, Cer			,							
(01)	D1 D2	59.32.4471 50.04.1103 50.04.1123	Z 7.5V Z 4.7V	5%,400mW 5%,400mW										
	D3 D4 IC1	50.04.0125 50.04.0125 50.07.0066	1N4448 1N4448 MC 14066	CHOS SI		M.N.		PP=Poly	propylene:	Ta=Tantalum, Co , PC=Polycarbona MF=Metal Film,	er=Ceramic+ ete+ PS=Poly:	PE≂Polyester, styrene,		
(O1)	IC2 IC2 IC3	50.05.0245 50.09.0107 50.07.0066	RC 4558 RC 4559 MC 14066	Dual Op. Amp. Dual Op. Amp. CMOS		TI.RAY. TI.RAY. M.N.				y= Raytmeon. S=! (O1) 82/05/03	STUDER, Si=S:	iemens, Ti=TEXAS INS	TRUMENTS.	
STU	D E R (01	1) 82/05/03 Rd	DOLBY-C	DECODER	1.710.492.00	PAGE 2		STUD	E R (0	1) 82/05/03 Ra	DOLBY-C	DECODER	1-710-492-00	PAGE 5
	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VAL ENT	MANUF.								
	105	50-11-0109	HA 12038 HA 12038	DOLBY-B/C NR-PROC. DOLBY-B/C NR-PROC.		HI.								
	P1	62.99.0108 62.99.0108 54.31.0269	L 36mH L 36mH S-Pole	5%, 5%, Pin-Strip										
	P2 Q1	54.01.0272	11-Pole 8C 550 C	Pin-Strip		Si.								
	R1 R2	57-11-4102 57-11-4222	1 kOhm 2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF										
	R 4 R 5	57.11.4472 57.11.4133 57.11.4103	4.7 kühm 10 kühm 10 kühm	5%; 0=25H; CF 5%; 0=25H; CF 5%; 0=25H; CF										
(00) (01)	R7 R7	57.11.4472 57.11.4562 57.11.4272	4.7 kOhm 5.6 kOhm 2.7 kOhm 6.8 kohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF										
(OI)	R8 R8 R9 R10	57.11.4682 57.11.4103 57.11.4153 57.11.4123	10 kOhm 15 kOhm 12 kOhm	5%, 0-25N+ CF 5%, 0-25N+ CF 5%, 0-25N+ CF										
	R11 R12 R13	57.11.4391 57.11.4391 57.11.4562	390 Ohm 390 Ohm 5.6 kOhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF 5%, 0.25W. CF										
	R15 R16	57.11.4562 57.11.4472 57.11.4472	5.6 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF										
	R17 R18 R19 R20	57-11-4104 57-11-4103 57-11-4153 57-11-4103	100 k0hm 10 k0hm 15 k0hm 10 k0hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF										
	R 21 R 22 R 23	57.11.4134 57.11.4273 57.11.4473	100 k0hm 27 k0hm 47 k0hm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF										
ני די צ	R 24	57.11.4273) 82/05/33 R#	27 kOhm DOLBY-C (5%, 0.25W, CF	1-710-492-00	PAGE 3								



B710 MKI

SECTION 7/28

REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490 "ESE"

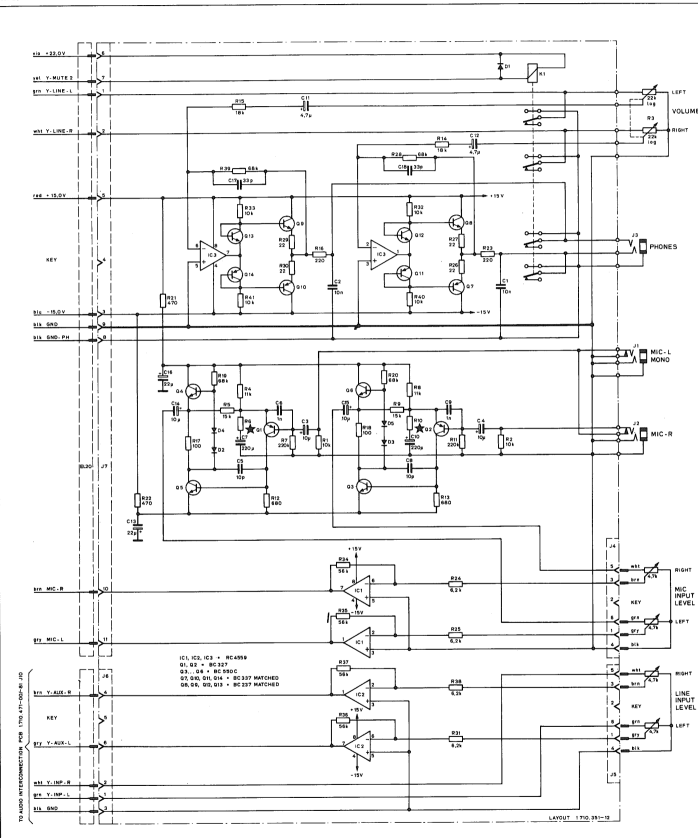






IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAI	NUF.	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.
	C2 C3	59.11.4103 59.22.5220 59.22.5220	10 nF 22 uF 22 uF	2.5%, 25V PC -10%, 25V E1 -10%, 25V E1				R 20 R 21 R 22	57-11-4331 57-11-4273 57-11-4154	330 Ohm 27 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25H+ CF 5%, 0.25H+ CF 5%+ 0.25H+ CF		
	C5 C6	59.22.8109 59.11.6471 59.32.1102	1 uF 470 pF 1 nF	-10%, 25V E1 5%, 25V PC 20%, 25V Cer				R23 R24 R25	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4473	10 kOhm 10 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 7 C 8 C 9	59.22.5470 59.12.4473 59.22.6100	47 uF 47 nF 10 uF	-10%, 25V EI 5%, 25V PE -10%, 25V EI				R26 R27 R28	57-11-4473 57-11-4102 57-11-4273	47 kOhm 1 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	C10 C12	59.32.1102 59.32.0100 59.22.6100	1 nF 10 pF 10 uF	10%, 25V Cer 20%, 25V Cer -10%, 25V EI				R30 R31	57-11-4224 57-11-4104 57-11-4472	220 kOhm 100 kOhm 4.7 kOhm 220 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C13 C15	59.22.6100 59.32.1102 59.22.3221	10 uF 1 nF 220 uF 47 uF	-10%, 25V EI 10%, 25V Cer -10%, 10V EI -20%, 3V Ta				R32 R33 R34 R35	57.11.4224 57.11.4274 57.11.4473 57.11.4471	270 kOhm 47 kOhm 470 Ohm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF		
	C16 C17 C18 C19	59.30.1470 59.32.1151 59.22.5470 59.31.6104	150 pF 47 uF 100 nF	20%, 25V Cer -10%, 25V El 10%, 25V PE				R36 R37 R38	57-11-4274 57-11-4473 57-11-3332	270 kOhm 47 kOhm 3.3 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, MF		
	C 20 C 21 C 22	59.31.6334 59.12.7472 59.12.7333	330 nF 4.7 nF 33 nF	10%+ 25V PE 1%+ 25V PS 1%+ 25V PS				R40 R41	57-11-4334 57-11-4334 57-11-4102	330 k0hm 330 k0hm 1 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	C23 C24 C25	59.25.3470 59.34.4271	47 uF 270 pF	-10% 16V El 5%, 25V Cer			(00)	R42 R43 R44	57.11.4273 57.11.4133 57.11.4562	27 kOhm 10 kOhm 5.6 kOhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF		
	C26 C27 C28	59.11.4472 59.22.6100 59.22.6100	4.7 nF 10 uF 10 uF 1 uF	2.5%, 25V PC -10%, 25V E1 -10%, 25V E1 -10%, 25V E1			(01)	R44 R45 R46 R47	57.11.4432 57.11.4471 57.11.4154 57.11.4472	4.3 kOhm 470 Dhm 150 kOhm 4.7 kOhm	2%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C30 C31 C32	59.22.8109 59.32.1132 59.34.2151 59.34.2151	1 nF 150 pF 150 pF	20%, 25V Cer 2%, 25V Cer 2%, 25V Cer				R 48 R 49 R 50	57-11-4224 57-11-4104 57-11-4224	220 kOhm 100 kOhm 220 kOhm	5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF		
	C33 C34 C35	59.25.3473 59.22.6100 59.12.4473	47 UF 10 UF 47 DF	-10%, 16V E1 -10%, 25V E1 5%, 25V PE			(00)	R 51 R 52 R 53	57-11-4274 57-11-4331 57-39-6981	270 kOhm 330 Dhm 6.98 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF		
	E36	59.22.6100 59.32.1132	10 uF 1 nF	-10%, 25V EI 20%, 25V Cer			(01)	R54	57-39-6491 57-11-4102	6.49 kDhm 1 kOhm	1%+ 0+25W+ MF 5%+ 0+25W+ CF E AMPLIFIER	1.710.490.00	PAGE 4
STU	DER (OZ)	81/05/26 Ra	REPRODUCE	AMPLIFIER 1.710.45	00-00 PAGE	1	510	U E X (UZ	:) B1/06/26 R#	KEPKBBBC	E AMPLIFIEN	117101470200	7
END.	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		ANUF .	I NO .	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.
	C38 C39 C40 C41	59.22.3221 59.32.1151 59.30.1470 59.32.0103	220 uF 150 pF 47 uF 10 pF	-10%, 10V E1 20%, 25V Cer -20%, 3V Ta 20%, 25V Cer				R55 R56 R57 R58	57.11.4273 57.11.4274 57.11.4472 57.11.4473	27 kDhm 270 kOhm 4•7 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	C42 C43 C44	59-34-4271 59-31-6104	270 pF 100 nF	5%, 25V Cer 10%, 25V PE				R59 R50 R61	57.11.4181 57.11.4473 57.11.3332	180 Ghm 47 kOhm 3.3 kOhm 20 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, MF 20%, 0.15%, POT, LIN		
	C45 C46 C47 C48	59.31.6334 59.32.1102 59.12.7333 59.22.5470	330 nF 1 nF 33 nF 47 uF	10%, 25V PE 20%, 25V Cer 1%, 25V PS -10%, 25V E1			(02) (02)	R62 R63 R64 R65	58.19.0203 58.19.0233 57.11.4123 57.11.4123	20 kOhm 12 kOhm 12 kOhm	20%, 0.15M+ POT+ LIN 5%, 0.15M+ CF 5%, 0.15M+ CF		
	C49 C50 C51	59-22-5470 59-11-4103 59-11-4472	47 uF 10 nF 4-7 nF	-10%, 25V El 2.5%, 25V PC 2.5%, 25V PC			(02)						
	C52 E53 E54	59.22.6100 59.12.7472 59.11.6471	10 uF 4.7 nF 470 pF	-10%, 25V E1 1%, 25V PS 5%, 25V PC									
(02)	C56 D1	59.34.4331 59.34.4331 50.04.0125	330 pF 330 pF 1N4448	10%, 25V Cer 10%, 25V Cer SI	any								
	D2 D3 D4	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 1N4448	21 21 21	any any any								
	D5 D6 D7	50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	1N4448 1N4448 1N4448	12 12 12	any any any								
	D9 IC1	50.04.0125 50.04.1107 50.05.0245	1N4448 Z 3.3V RC 4558	SI 5%, 400mH+ Dual Op- Amp-	any RA• TI		E1=E1:	ectrolytic.	Cer=Caramic P	C=Polycarb.,	TA=Tantalum. PE≃Polyes	iter,	
	IC2 IC3 IC4	50-07-0066 50-11-0105 50-07-0066	MC 14066 LM 1111 A MC 14066	CMOS DOLBY B PROC. CMOS	4, TI N, H, TI		PS=Po CF=Ca	iystyrene. rbon Film, h	SI = Silicon 4F=Metal Film		LA N=NATIONAL RJ=RAYTHE		
	J1	50.11.0105 54.31.0246	LM 1111 A 5-Pole	DOLBY B PROC. CIS-Socket-Strip	N+ AMP		DRIG	31/01/05	(01) 81/03/26	(02) 81/06/	26		
STU	D E R (02)	81/36/26 RW	REPRODUC	E AMPLIFIER 1.710.4	90.00 PAGE	E 2	נידפ	DER (02	2) 81/06/26 RA	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.710.490.00	PAGE 5
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	Ma	ANUF.							
	L1 L2	62.02.1822 62.02.1822	L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%,									
	P2	54-01-0269 54-01-0221	5-Pole 12-Pole	Pin-Strip Pin-Strip	A MP								
	Q2 Q2 Q3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C	NPN NPN NPN									
	Q5 Q6	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497	8C 560 C 8C 550 C 8C 550 C	PNP NPN NPN NPN									
	Q8 Q9	50.03.0497 50.03.0496 50.03.0497	8C 550 C 8C 560 C 8C 550 C	NPN PNP NPN									
	R2 R3	57.11.4103 57.11.4273 57.11.4183	10 kOhm 27 kOhm 18 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R5 R6	57.11.4183 57.11.4683 57.11.4100 57.11.4562	18 kOhm 68 kOhm 10 Ohm 5-6 kOhm	5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF									
	R7 R8 R9 R10	57-11-4562 57-11-4391 57-11-4562	390 Ohm 390 Ohm 5.6 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	R11 R12 R13	57-11-4472 57-11-4181 57-11-4103	4.7 kOhm 180 Ohm 10 kOhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF									
(00) (01) (00)	R14 R14 R15	57.39.6981 57.39.6491 57.11.4562 57.11.4432	6.98 kOhm 6.49 kOhm 5.6 kOhm 4.3 kOhm	1%, 0.25H, MF 1%, 0.25H, MF 5%, 0.25H, CF 2%, 0.25H, CF									
(or)	R15 R16 R17 R18	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	10 kOhm 10 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
STU	R19	57.11.4103 81/06/25 Ra	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	90.00 PAGE	E 3							

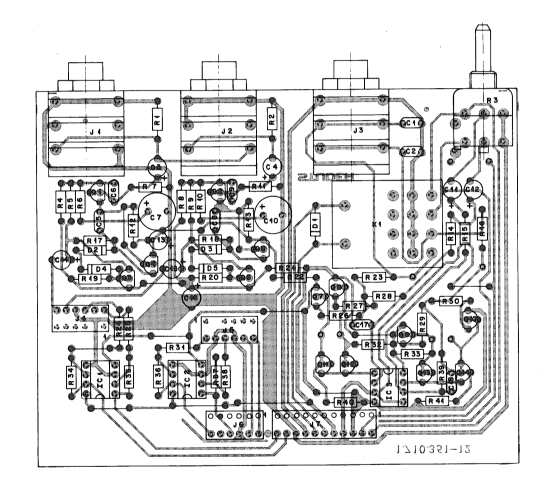
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351-00/-81



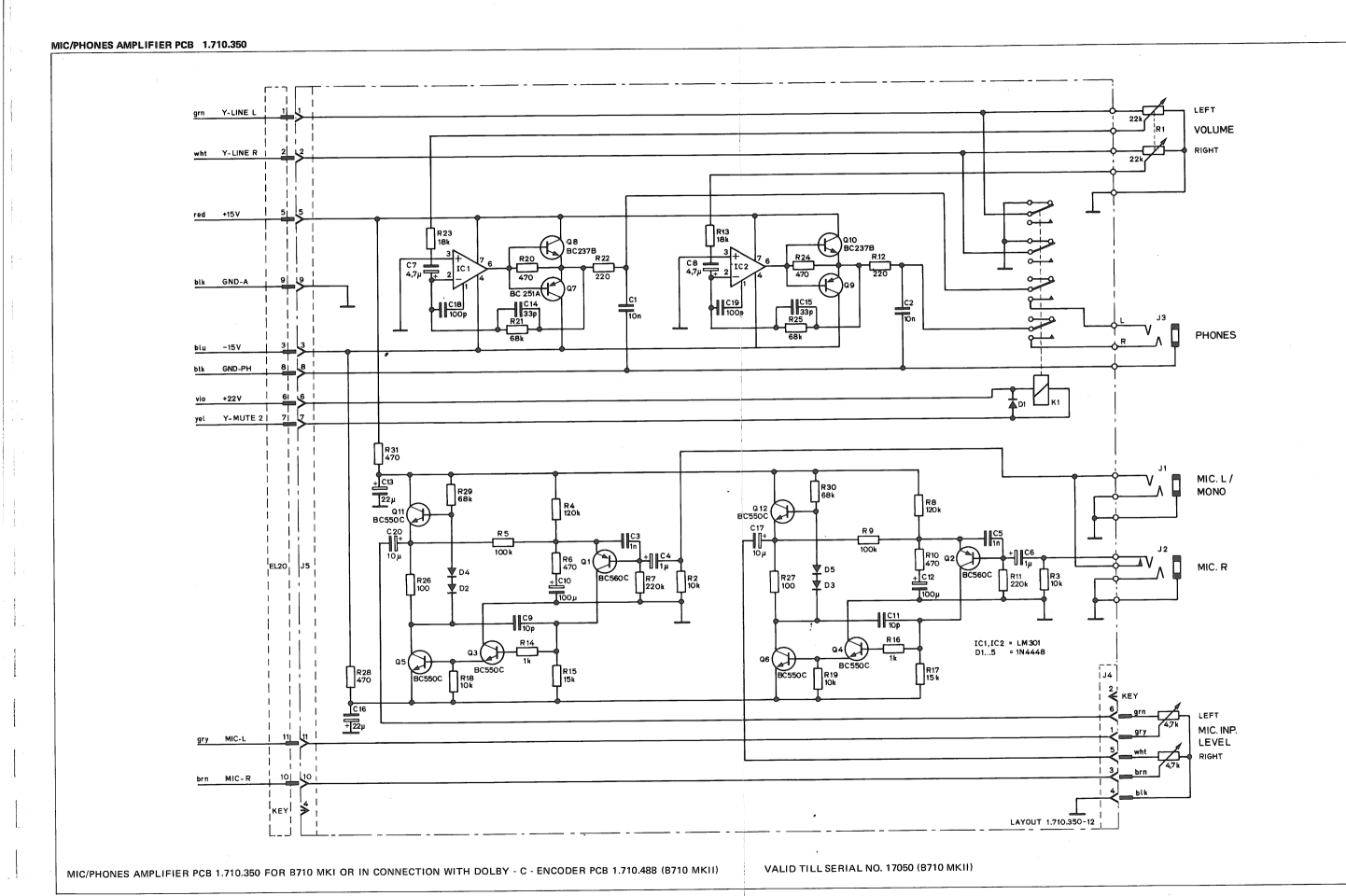
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351 ONLY IN CONNECTION WITH DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 VALID SINCE SERIAL NO. 17051

¥ FOR 1.710.351–00: R6, R10=150 Ω ; FOR 1.710.351–81: R6, R10=68 Ω

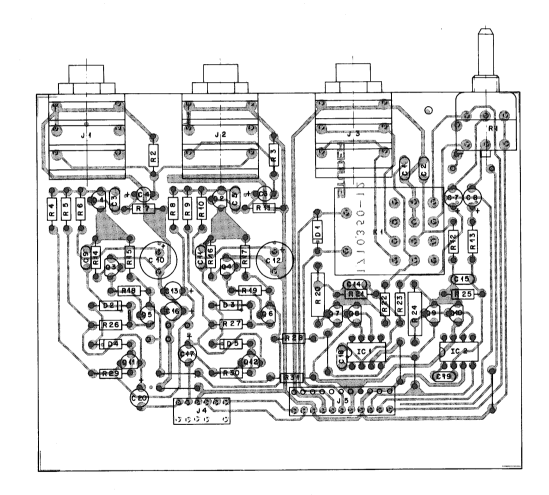
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351-00/-81



C1 C2 C4 C5	59.32.3103 59.32.3103 59.22.6100 59.22.6100 59.32.0100 59.32.4102	10 nF 10 nF 10 uF 10 uF 10 pF 1 nF	20%, Cer 20%, Cer -10%, E1 -10%, E1 20%, Cer 20%, Cer			C2 C3 C5 C6	59.32.3103 59.32.3103 59.22.6100 59.22.6100 59.32.0100 59.32.4102	10 nF 10 nF 10 uF 10 uF 10 pF 1 nF	20% Ce 20% Ce -10% El -10% Ce 20% Ce	:F : :F	
C 7 C 8 C 9	59.22.2221 59.32.0100 59.32.4102	220 uF 10 pF 1 nF	-10%, E1 20%, Cer 20%, Cer			C 7 C 8 C 9	59.22.2221 59.32.0100 59.32.4102	220 uF 10 pF 1 nF	-10%, E1	er er	
C10 C11 C12	59.22.2221 59.22.8479 59.22.8479	220 UF 4.7 UF 4.7 UF	-10%, E1 -20%, E1 -20%, E1			C10 C11 C12	59.22.2221 59.22.8479 59.22.8479	220 uF 4.7 uF 4.7 uF	-10%, E1 -20%, E1		
C 13 C 14 C 15	59.22.5220 59.22.6100 59.22.6100	22 uF 10 uF 10 uF	-10%, El -10%, El -10%, El			C14 C15	59.22.5220 59.22.6100 59.22.6100	22 UF 10 UF 10 UF	-10%, EI -10%, EI -10%, EI		
C16 C17 C18	59.22.5220 59.32.1330 59.32.1330 50.04.0125	22 uF 33 pF 33 pF 1N4448	-10%, E1 20%, Cer 20%, Cer			C16 C18 D1	59-22-5220 59-32-1330 59-32-1330 50-04-0125	22 uF 33 pF 33 pF 1N4448	20%, Ce 20%, Ce	er er	
D2 D3 D4 D5	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 1N4448 1N4448	Si Si Si Si			02 03 04 D5	50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	1N4448 1N444B 1N444B 1N444B	Si Si Si		
IC 1 IC 2 IC 3	50.09.0107 50.09.0107 50.09.0107	RC 4559 RC 4559 RC 4559	Dual Op. Amp. Dual Op. Amp. Dual Op. Amp.	TI+RA TI+RA TI+RA		IC1 IC2 IC3	50-09-0107 50-09-0107 50-09-0107	RC 4559 RC 4559 RC 4559	Dual Op. Amp. Dual Op. Amp. Dual Op. Amp. Jack-Socket	•	TI.RA TI.RA TI.RA
J1 J2 J4 J5 J6	1.710.350.02 1.710.350.02 1.710.350.02 54.01.0238 54.01.0238 54.01.0236 54.01.0291	6-Pole 6-Pole 6-Pole 11-Pole	Jack-Socket Jack-Socket Jack-Socket CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip	St St St AMP AMP AMP		J2 J3 J4 J5 J6	1.710.350.02 1.710.350.02 1.710.350.02 54.01.0238 54.01.0238 54.01.0216 54.01.0291	6-Pole 6-Pole 6-Pole 11-Pole	Jack-Socket Jack-Socket CIS-Socket-Si CIS-Socket-Si CIS-Socket-Si CIS-Socket-Si	trip trip	St St AMP AMP AMP AMP
u C'ER B		MIC. PHONES A	MPL. 1.710.35	1.00 PAGE 1	s T U	DER (C	io) 83/36/15 R#	MIC. PHO	ES AMPL•	1.710.35	.81 PAGE
POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		PDS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MA
K1	56.04.0121	PZ 4	24V• 4⊅U			K1	56-04-0121	PZ 4	24∀• 4≏U		
Q2 Q3	50.03.0625 50.03.0625 50.03.0497	BC 327 BC 327 BC 550 C	PNP PNP NPN			Q2 Q3	50.03.0625 50.03.0625 50.03.0497	8C 327 8C 327 8C 550 C	PNP PNP NPN		
Q4 Q5 Q6	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 550 C BC 550 C BC 550 C	NPN NPN NPN			25	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 550 C BC 550 C BC 550 C	NPN NPN NPN		
Q7 Q8	50.03.0625 50.03.0516	BC 327 BC 337	PNP matched with Q1 NPN matched with Q1	Z Sie		Q8 Q9	50-03-0625 50-03-0516 50-03-0516	BC 327 BC 337 BC 337	NPN ma	stched with Q11 stched with Q12 stched with Q13	Sie Sie Sie
Q9 Q10 Q11	50.03.0516 50.03.0625 50.03.0625	BC 337 BC 327 BC 327	NPN matched with QI PNP matched with QI PNP matched with Q	14 Sie 7 Sie		Q10 Q11	50.03.0625 50.03.0625	BC 327 BC 327	PNP ma	stched with Q14 stched with Q 7	Si e Si e
Q12 Q13 Q14	50.03.0516 50.03.0516 50.03.0625	BC 337 BC 337 BC 327	NPN matched with Q NPN matched with Q PNP matched with Q1	9 Sie		Q12 Q13 Q14	50-03-0516 50-03-0516 50-03-0625	BC 337 BC 337 BC 327	NPN ma	etched with Q 8 etched with Q 9 etched with Q10	Sie Sie Sie
R2	57.11.4103 57.11.4103	10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	St		R 2 R 3	57-11-4103 57-11-4103 1-710-350-01	10 kOhm 10 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 20%, 0.15W, PC		St
R 4 R 5	1.710.350.01 57.11.4113 57.11.4153	22 kOhm 11 kOhm 15 kOhm	20%, 0.15W, PCF, +log 2%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	31		R 4 R 5	57.11.4113 57.11.4153 57.11.4680	11 kOhm 15 kOhm 68 Ohm	2%, 0.25W, Cf 5%, 0.25W, Cf 5%, 0.25W, Cf		
R6 R7 R8	57.11.4151 57.11.4224 57.11.4113	150 Ohm 220 kOhm 11 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 2%, 0.25W, CF		•	R6 R7 R8	57-11-4224 57-11-4113	220 kOhm 11 kOhm	5%, 0.25%, CF 2%, 0.25%, CF	:	
R9 R10	57.11.4153 57.11.4151	15 kOhm 150 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		•,	R9 R10 R11	57-11-4153 57-11-4680 57-11-4224	15 kOhm 68 Ohm 220 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	:	
R 11 R 12 R 13	57.11.4224 57.11.4681 57.11.4681	220 kOhm 680 Ohm 680 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R 12 R 13	57-11-4681 57-11-4681 57-11-4183	680 Ohm 680 Ohm 18 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R14 R15 R16	57.11.4183 57.11.4183 57.11.4221	18 kOhm 18 kOhm 220 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R15 R16	57•11•4183 57•11•4221	18 k0hm 220 Ohm	5%, 0-25W, Cf 5%, 0-25W, Cf		
R17 R18	57.11.4101 57.11.4101	100 Ohm 100 Ohm 68 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R17 R18 R19	57-11-4131 57-11-4131 57-11-4683	LOO Ohm LOO Ohm 68 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	: :	
R19 R20	57.11.4683 57.11.4683	68 kOhm	5%, 0.25W, CF	1.00 PAGE 2	5 T U	R20 DER (0	57-11-4683 0) 83/36/15 Rd	68 kOhm MIC. PHON	5%, 0=25H+ Cf		-81 PAGE
	2/01/05 **	HICE PHONES A	10,10035								
PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO. 	VALUE 	SPECIFICATIONS	:	
R 22 R 23 R 24	57.12.4471 57.11.4221	470 Ohm 220 Ohm 6•2 kOhm	5%, 0.33W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R22 R23 R24	57.12.4471 57.11.4221 57.11.4622	470 Ghm 220 Ghm 6•2 k9hm	5%, 0.33W, Cf 5%, 0.25W, Cf 5%, 0.25W, Cf	:	
R25 R26 R27	57.11.4622	6.2 kOhm 22 Ohm 22 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R 25 R 26 R 27	57.11.4622 57.11.4220 57.11.4220	6.2 kOhm 22 Ohm 22 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	•	
R • • • • 28 R • • • • 29	57.11.4683 57.11.4220	68 kOhm 22 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R 26 R 29	57.11.4683 57.11.4220	68 kOhm 22 Ohm	5%, 0.25H. CF 5%, 0.25H. CF 5%, 0.25H. CF	:	
R 30 R 31 R 32	57.11.4622 57.11.4103	22 Ohm 6.2 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R30 R31 R32	57-11-4223 57-11-4622 57-11-4133	22 Ohm 6-2 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, Cf	: :	
R 33 R 34 R 35	57.11.4103 57.11.4563	10 kOhm 56 kOhm 56 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R33 R34 R35	57.11.4103 57.11.4563 57.11.4563	10 kOhm 56 kOhm 56 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R36 R37	57.11.4563 57.11.4563	56 kOhm 56 kOhm 6.2 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			R36 R37 R38	57.11.4563 57.11.4563 57.11.4622	56 kOhm 56 kOhm 6•2 kOhm	52, 0.25W, CI 52, 0.25W, CI 52, 0.25W, CI	: :	
R • • • • 38 R • • • • 39 R • • • • 40	57.11.4683 57.11.4103	68 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			R39 R40 R41	57-11-4683 57-11-4103 57-11-4103	68 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R41	3.211.44103	and Rollin	3-7 0/								
CERAMIC. E	1=ELECRTOLYTIC.				Cer=C	RAMIC. El:	ELEGREDLYFIC.				
ARPON FILM	1=ELECRTOLYTIC, TI= TEXAS INSTRU	IMENT St=STUDE	R, Sie=Siemens,		FE-CA	DON CIIM-	= TEXAS INSTRUM	ENT St=STUDER	t, Sie=Siemens,		



MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.350



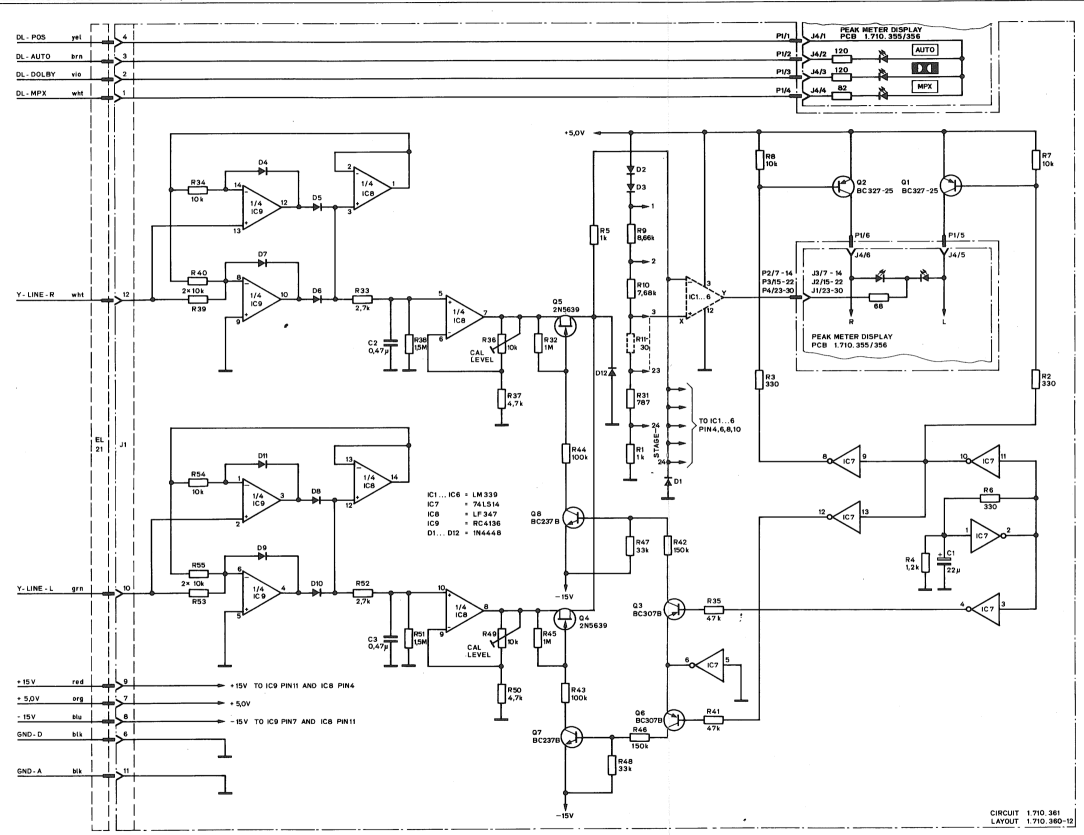
IND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICAT	10NS / EQU	JIVALENT	MAN
	E 1	59.32.3103	10 nF	20%	Cer		
	£ 2	59.32.3103	10 nF	20%,	Cer		
	C 3	59.32.4102	l nf l uf	20%. -20%.	Cer Ta		
	C 4 C 5	59.30.6100 59.32.4102	l ur	20%	Cer		
	L 6	59.30.6100	l nf l uf	20%	Гa		
	C 7	59.22.8479	4.7 uF	-20%	EL		
	C8 E9	59.22.8479 59.32.0100	4.7 uF	-20%. 20%.	EL Cer		
	£10	59.22.4131	10 pF 100 uF	-102-	EI		
	C11	59.32.0100	10 pF 100 uF	20%	Cer		
	C12 C13	59.22.4131 59.22.5220	22 uF	-10%,	E 1 E 1		
	C14	59.32.1330	33 oF	20%,	Cer		
	C15	59.32.1330	33 pF 22 uF	20%.	Cer		
	C16 C17	59.22.5220 59.22.6100	10 uF	-10%, -10%,	E1		
	C18	59.32.0131	100 pF	-10%,	Cer		
	E19	59.32.0101 59.22.6100	100 pF 10 uF	-10%, -10%,	Cer El		
	LZU			-1049			
	D1	50.04.0125	1N4448		Si Si		
	D2 D3	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448		Si		
	D4	50.04.0125	184448		Si		
	D 5	50.04.0125	184448		Si		
	102	50.05.0257 50.05.0257	LM 301 LM 301	LIN Lin		1 T 1 T	
				Jack-Soc	t a t	s	
	J1 J2	1.710.350.00 1.710.350.00		Jack-Soc	ket	2	
	J 3			Jack-Soc	ket	S	
	J4 J5	54-01-0238	6-Pole 11-Pole	CIS-Sock CIS-Sock	et-Strip	A MP A MP	
						0.75	
	K1	56.04.0141	PZ 4	24V. 4#U			
STU	D E 3 (02) 82/03/31 Rw	MIC. PHOP	NES AMPL.		1.710.350.00	PAGE
I ND .	POS-NO-	PART NO.	## VALUE BC 560 C BC 560 C	SPECIFICAT		JIVALENT	MA
	QZ	50.03.0496					
		3040340470	BC 560 C	PNP			
	Q3	50-03-0497	8C 550 C	NPN			
	Q4 Q5	50-03-0497 50-03-0497 50-03-0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C	NPN NPN NPN			
	Q4 Q5 Q6	50-03-0497 50-03-0497 50-03-0497 50-03-0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C	NPN NPN NPN	207.4		
	Q5 Q6 Q7	50-03-0497 50-03-0497 50-03-0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A	NPN NPN NPN	307 A 547 B		
	Q5 Q6 Q7 Q8 Q9	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0317	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A	NPN NPN NPN	307 A 547 B 307 A		
	Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0436	BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B	NPN NPN NPN NPN PNP+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN+ BC	307 A 547 B 307 A 547 B		
	Q5 Q6 Q7 Q8 Q9	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0317	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A	NPN NPN NPN	307 A 547 B 307 A 547 B		
	Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.03.0317 50.03.0315 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0497	BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	NPN NPN NPN NPN NPN PNP+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN NPN		,	
	Q	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0497 50.03.0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 237 B 8C 237 B 8C 237 B 8C 237 B 8C 237 C 8C 237 B	NPN NPN NPN NPN NPN PNP+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN NPN		s	
	Q	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 257 B 8C 550 C 8C 550 C	NPN NPN NPN NPN NPN NPN PNP+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN NPN +1 og 5%+ 0-25	iW• CF iW• CF	s	
(00)	Q	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 257 B 8C 550 C 8C 550 C	NPN NPN NPN NPN NPN PNP+ BC NPN+ BC NPN+ BC NPN NPN NPN +1 og 5%+ 0-25 5%+ 0-25	W. CF W. CF W. CF	s	
(00) (02)	9 3 9 5 9 6 9 7 9 8 9 9 9 10 9 11 9 12 8 12 8 2 8 3 8 3 8 4	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0436 50.03.031.0436 50.03.031.0436 50.03.0436 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 257 B 8C 550 C 8C 550 C	NPN NPN NPN NPN NPN PNP, BC NPN, BC NPN, BC NPN ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	iN. CF iN. CF iN. CF iN. CF	s .	
(02) (00)	9	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.035 50.03.035 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 237 B 8C 231 A 8C 237 B 8C 251 A 8C 250 C 8C 550 C 8C	NPN NPN NPN NPN NPN- BC NPN- NPN- NPN- NPN- NPN- NPN- NPN- NPN-	id. CF id. CF id. CF id. CF id. CF id. CF	s .	
(02)	9	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0315 50.03.0436 50.03.031,0436 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4125 57.11.4126	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 B 8C 251 B 8C 550 C 8C	NPN NPN NPN NPN PNP, BC NPN, BC NPN, BC NPN, BC NPN 100 5%, 0-25 5%, 0-25 5%, 0-25 5%, 0-25 5%, 0-25 5%, 0-25	W. CF W. CF W. CF W. CF W. CF	s .	
(02) (00) (02) (00)	Q 3 Q 5 Q 6 Q 7 Q 9 Q 10 Q 11 Q 12 R 2 R 3 R 4 R 4 R 5 R 6 R 6 R 6	50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 B 8C 250 C 8C 550 C 8C	NPN NPN NPN NPN PNP- BC NPN- BC NPN- BC NPN- BC NPN- BC NPN- BC NPN- BC NPN- BC NPN- BC NPN- C-25 5% 0-25 5% 0-25 5% 0-25 5% 0-25 5% 0-25 5% 0-25 5% 0-25	W. CF W. CF W. CF W. CF W. CF W. CF W. CF	S	
(02) (02) (02)	9	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 1.710.550.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4126 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4224	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 231 B 8C 231 B 8C 231 B 8C 231 B 8C 255 C 8C 550 C 22 kOhm 10 kOhm 120 kOhm 120 kOhm 14 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 1	NPN NPN NPN NPN PNP, BC NPN, BC NPN, BC NPN, BC NPN, BC NPN COLOR ST, 0.25 ST, 0.25	id. CF id. CF id. CF id. CF id. CF id. CF id. CF id. CF	s .	
(02) (00) (02) (00) (02)	U3 04 25 06 07 08 010 011 012 R12 R12 R3 R4 R4 R5 R6 R7 R6 R7	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 231 B 8C 231 B 8C 231 B 8C 237 B 8C	NPN NPN NPN NPN PNP- BC NPN- BC NPN- BC NPN +109 51- 0-25 51- 0-25	W. CF	s	
(02) (00) (02) (00)	9	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4024 57.11.4024 57.11.4025 57.11.4024 57.11.4025 57.11.4025 57.11.4025 57.11.4027 57.11.4027	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 231 B 8C 231 B 8C 231 B 8C 237 B 8C	NPN NPN NPN NPN NPN PNP- BC NPN- BC NPN St. 0-25	id. CF	s	
(02) (00) (02) (00) (02)	0 3 0 4 2 5 0 4 2 5 0 6 4 2 5 0 6 6 1 7 0 8 1 0 7 0 7 0 8 1 0 7 0 7 0 8 1 0 7 0 7 0 8 1 0 7 0 0 7 0 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0497 1.710.550.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 231 B 8C 231 B 8C 231 B 8C 237 B 8C 550 C 8C	NPN NPN NPN NPN NPN PNP- BC NPN- BC NP	id. CF	s	
(02) (00) (02) (00) (02)	93 04 205 06 07 08 09 010 011 R12 R12 R3 R4 R4 R5 R6 R7 R6 R7 R8	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 521 A 8C 221 B 8C 221 B 8C 221 B 8C 251 A 8C 550 C 8C	NPN NPN NPN NPN NPN NPN- BC NPN- BC NP	H. CF H. CF	S	
(02) (00) (02) (00) (02)	0 3 0 4 2 5 0 4 2 5 0 6 4 2 5 0 6 6 1 7 0 8 1 0 7 0 7 0 8 1 0 7 0 7 0 8 1 0 7 0 7 0 8 1 0 7 0 0 7 0 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 231 B 8C 231 B 8C 231 B 8C 237 B 8C 250 C 8C 550 C 8C	NPN	H. CF H. CF	s .	
(02) (00) (02) (00) (02)	U3 04 25 06 06 06 07 07 07 09 09 09 09 09	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 551 A 8C 237 B 8C 251 A 8C 237 B 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 500 C 8C	NPN	IH. CF	s	
(02) (00) (02) (00) (02)	93 04 25 07 07 07 07 07 012 R1 212 R2 R3 R4 R5 R6 R6 R6 R7 R8 R9 R10 R10 R10 R10 R10 R10 R11	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 551 C 8 8C 551 C 8 8C 221 B 8C 221 B 8C 221 B 8C 251 A 8C 221 B 8C 550 C 8C 50 C 8C	NPN	iii	s .	
(02) (00) (02) (00) (02)	03 04 25 06 06 06 06 06 06 06 0	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 1.710.550.01 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4225 57.11.4225 57.11.4225 57.11.4226 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4229	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 221 B 8C 221 B 8C 221 B 8C 251 A 8C 221 B 8C 251 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 500 C 8C	NPN	iii. CF	S	
(02) (00) (02) (00) (02)	U3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q9 Q9 Q11 R2 R2 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R9 R10 R1	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.03.15 50.03.03.17 50.03.0497 50.03.0497 1.710.30.0497 1.710.30.0497 1.710.30.0497 5.711.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4125 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4125 57.11.4126	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 551 A 8C 237 B 8C 251 A 8C 251 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 50 C 8C 5	NPN	iii	s	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 520 C 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 255 C 8C 550 C 8C	NPN	iii	S	PAGE
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4221 57.11.4224 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 520 C 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 255 C 8C 550 C 8C	NPN	iii		PAGE
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 520 C 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 255 C 8C 550 C 8C	NPN	iii		PAGE
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9-3 0-4 3-5 0-4 3-5 0-6 0-7 0-8 0-9 0-9 0-11 1 1-12 R-12 R-13 R-14 R-5 R-6 R-7 R-8 R-9 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10	50.03.0497 50.03.0497	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 251 A 8C 227 B 8C 221 A 8C 227 B 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 10 kOhe 10 kOhe 120 kOhe 130 kOhe 140 kOhe 150 kOhe 150 kOhe 170 kOhe 170 kOhe 170 kOhe 170 kOhe 180 kOhe 170 kOhe 180 kOhe 170 kOhe 180 kOhe 170 kOhe 180 k	NPN	H. CF	1=710=350=00	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4105 57.11.4105 57.11.4105 57.11.4105 57.11.4105 57.11.4106 57.11.4106 57.11.4106 57.11.4106 57.11.4107 57.11.4108 57.11.4108	8C 550 C 8C 221 A 8C 220 C 8C 550 C 22 kOhe 10 kOhe 120 kOhe 1	NPN	H. CF	1=710=350=00	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0301 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104	8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 551 A 8C 237 B 8C 251 A 8C 237 B 8C 251 A 8C 237 B 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 500 C 8C	NPN	H. CF	1=710=350=00	PAGE
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103	8C 550 C 8C 221 A 8C 221 A 8C 221 A 8C 221 B 8C 251 A 8C 251 A 8C 251 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 500 C 8C	NPN	HA CF	1=710=350=00	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	93 04 35 06 07 07 07 07 07 07 07	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4125 57.11.4126 57.11.4126 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4127 57.11.4128 57.11.4129 57.11.4129 57.11.4129 57.11.4121 57.11.4224 57.11.4123 57.11.4224 57.11.4123 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4123 57.11.4123	8C 550 C 8C 221 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 10 kOhe 10 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 14 kOhe 15 kOhe 1	NPN	H. CF	1=710=350=00	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	93 04 35 06 07 07 07 07 07 07 07	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	8C 550 C 8C 221 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 10 kOhe 10 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 14 kOhe 15 kOhe 1	NPN	H. CF	1=710=350=00	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104	8C 550 C 8C 221 A 8C 550 C 8C 550 C 8C 500 C 8C	NPN	HA CF	1=710=350=00	
(02) (00) (02) (00) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0397 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104	8C 550 C 8C 221 A 8C 550 C 8C 50 C 8C 60 C	NPN	HA CF	1=710=350=00	
(00) (02) (02) (03) (03) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4103	8C 550 C 8C 221 A 8C 221 A 8C 221 A 8C 221 B 8C 251 A 8C 251 A 8C 250 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 550 C 8C 500 C 8C	NPN	HA CF	1=710=350=00	
(00) (02) (02) (03) (03) (02) (00) (02)	9 3	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0397 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104	8C 550 C 8C 221 A 8C 550 C 8C 50 C 8C 60 C	NPN	HA CF	1=710=350=00	

Cer=CERAMIC, E1=ELECRIDLYT, Ta=TANTALUM CF=CARBON FILM MANUFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT S=STUDER DRIG 81/02/17 (01) 81/03/26 (02) 82/03/31

S T U D E R (02) 82/03/31 RW MIC. PHONES AMPL.

1.710.350.00 PAGE 3





R11 = 6.8k R12 = 6.2k R13 = 5.49k R14 = 4.87k R15 = 4.3k R16 = 3.9k R17 = 3.84k R18 = 3.09k R19 = 2.7k R20 = 2.4k R22 = 2.0k R23 = 3.3k R24 = 2.55k R25 = 2.0k R27 = 1.3k R28 = 1.0k R29 = 820 R30 = 1.37k

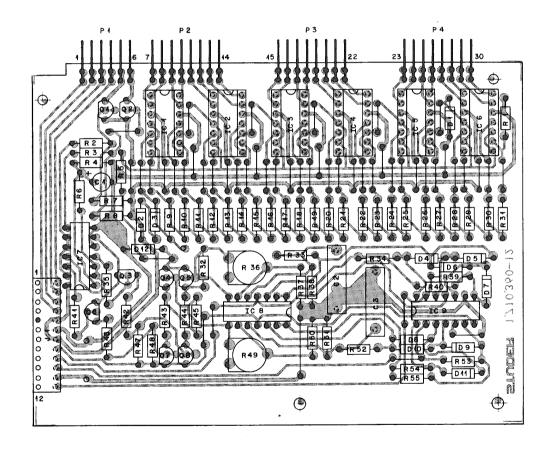
STAGE CONFIGURATION OF COMPARATOR CONNECTORS STAGE IC NR/PIN-X/PIN-Y - 1/5/2 - 1/7/1 R10 - 1/11/13 R11 - 1/9/14 R12 - 2/5/2 R13 - 2/7/1 R14 - 2/11/13 R15 - 2/9/14 R16 **3/5/2** R 17 - 3/7/1 - 3/11/13 12 - 3/9/14 R20 - 4/5/2 R21 - 4/7/1 R22 - 4/11/13 **₹23** - 4/9/14 R24 17 R25 R26 20 21 22 23 6/11/13 R31 24 6/9/14

PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.361 ONLY IN CONNECTION WITH PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.356 (B710 MKI SINCE SERIAL NR.7701 AND B710 MKII).
PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.360 ONLY IN CONNECTION WITH PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355 (B710 MKII TILL SERIAL NR.7700).

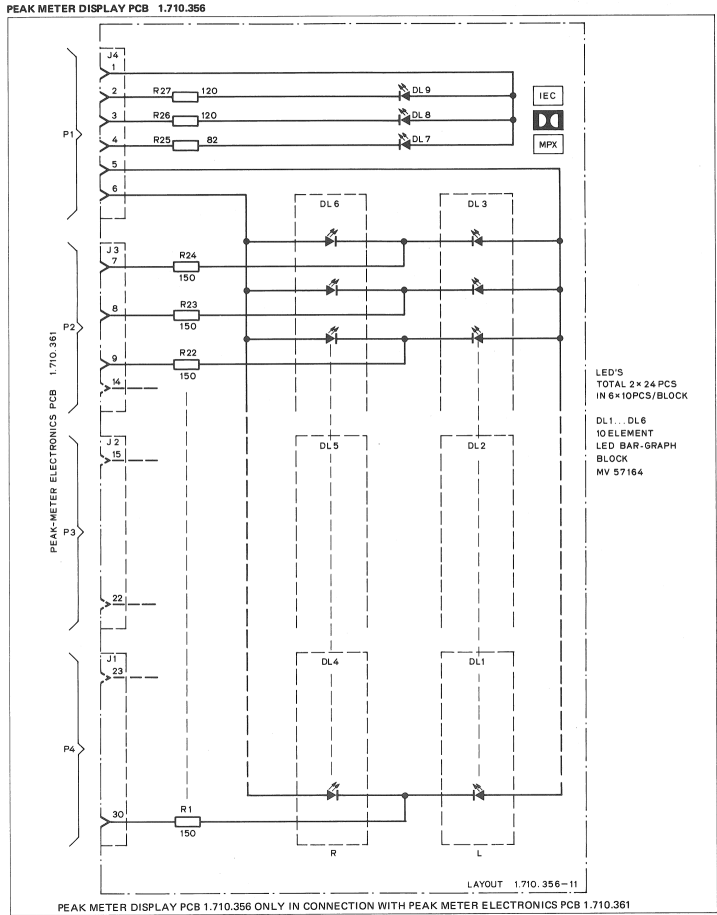
PCB 1.710.360:

COMPONENTS WICH DIFFER TO 1.710.361 SEE POSITION LIST 1.710.360.

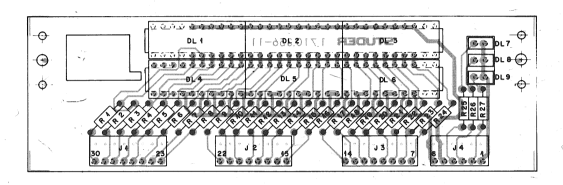
PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.361(360) "ESE"



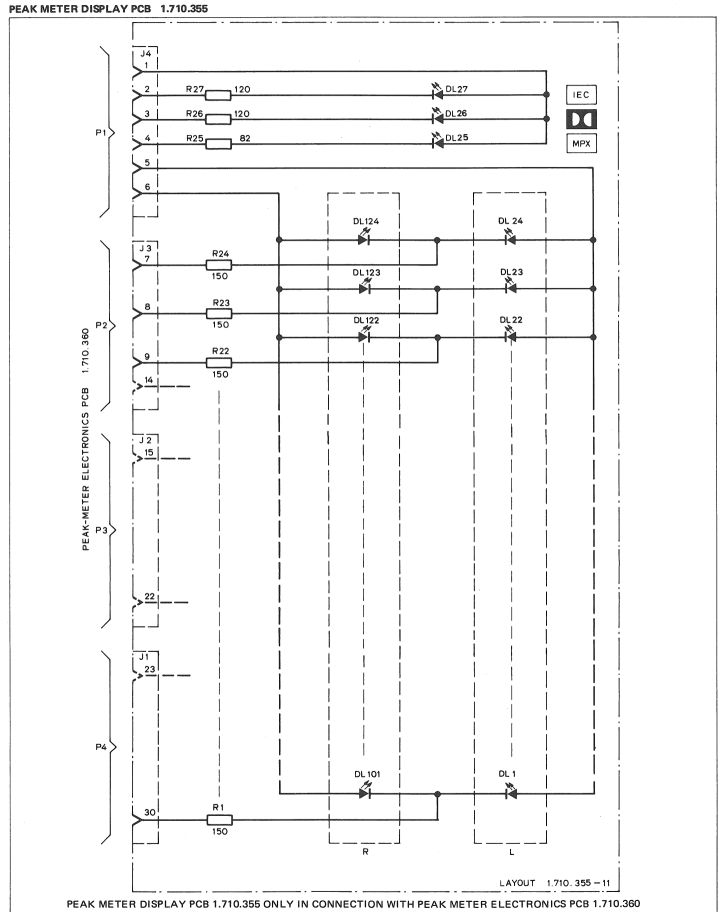
		1,,,,,,,,,			•						
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I ND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	(VALENT	MANUF.
C 1 C 2 C 3	59.22.5220 59.12.2474 59.12.2474	22 uF - •47 uF •47 uF	20% 10V EL 5% PE 5% PE			[2 [3	59-30-2470 59-12-2474 59-12-2474	47 uF - •47 uF •47 uF	20% 6.3V TA 5% PE 5% PE		
D1 D2 D3	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 1N4448	S i S i S i			D2 D3	50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	1 N 4 4 4 B 1 N 4 4 4 B 1 N 4 4 4 B	Si Si Si		
D5 D6	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 1N4448	S i S i S i			D5 D6 D7	50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8	Si Si Si Si		
07 08 09 010	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 1N4448	Si Si Si			D8 D9 D10	50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8	Sí Si Si		
D12	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448 LM 339	Si SI LIN UA 339		(01)	D12 D12	50-04-0125 50-04-0125 50-11-0104	1N4448 1N4448 LM 339	Si Si LIN UA 339		
IC1 IC2 IC3 IC4	50.11.0104 50.11.0104 50.11.0104 50.11.0104	LM 339 LM 339 LM 339	LIN UA 339 LIN UA 339 LIN UA 339			IC2 IC3 IC4	50-11-0104 50-11-0104 50-11-0104	LM 339 LM 339 LM 339	LIN UA 339 LIN UA 339 LIN UA 339		
IC6 IC7	50.11.0104 50.11.0104 50.06.0014	LM 339 LM 339 74LS 14	LIN UA 339 LIN UA 339 TTL TL 084	N, TI,		IC5 IC6 IC7 IC8	50-11-0104 50-11-0104 50-06-0014 50-09-0104	LM 339 LM 339 74LS 14 LF 347	LIN UA 339 LIN UA 339 TTL TL 084	N • 1	fl.
IC8 IC9 J1	50.09.0104 50.05.0232 54.01.0215	LF 347 RC 4136 12-Pole	RC4136N	RAY, TI,		J1	50.05.0232 54.01.0215	RC 4136 12-Pale	RC4136N		• 11•
P1 P2 P3	54.01.0426 54.01.0428 54.01.0428	6-Pole 8-Pole 8-Pole	Pin-Strip Pin-Strip Pin-Strip			P2 P3 P4	54-01-0426 54-01-0428 54-01-0428 54-01-0428	6-Pole 8-Pole 8-Pole 8-Pole	Pin-Strip Pin-Strip Pin-Strip Pin-Strip		
P4 Q1 Q2	50.03.0351 50.03.0351	8-Pole BC 327-25 BC 327-25	Pin-Strip PNP PNP	P+ P+ M+P+		Q1 Q2 Q3	50-03-0490 50-03-0490 50-03-0317	BC 328-25 BC 328-25 BC 251 A	PNP PNP PNP	P+ P+ M+P+	•
Q*****3 STUDER 8	50.03.0515 1/11/12 RW	BC 307 B PEAK METER E	PNP ELECTRONICS MK 2 1.710.361		sru	D E R (0	1) 81/06/24 RW	PEAK MET	ER ELECTRONICS	1.710.360.00	PAGE 1
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	PDS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI		MANUF.
Q4 Q5 Q6 Q7 Q8	50.03.0331 50.03.0331 50.03.0515 50.03.0436 50.03.0436	2N 5639 2N 5639 BC 307 B BC 237 B BC 237 B	FET FET PNP NPN NPN	M+SX+ M+SX+ M+P+		Q5 Q6 Q7 Q8	50.03.0331 50.03.0331 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0436	2N 5639 2N 5639 BC 251 A BC 237 B BC 237 B	FET FET PNP NPN NPN	M+S) M+S) M+P,	X.
R 1 R 2 R 3	57-11-3102 57-11-4331 57-11-4331	1.0 kDhm 330 Dhm 330 Dhm 1.2 kOhm	1%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R2 R3 R4	57.11.4331 57.11.4331 57.11.4331 57.11.4122	1.0 kDhm 330 Ohm 330 Ohm 1.2 kOhm	1%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R	57.11.4122 57.11.3102 57.11.4331 57.11.4103	1.0 kOhm 330 Ohm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R5 R6 R7	57.11.3102 57.11.4331 57.11.4103	1.0 kOhm 330 Ohm 10 kOhm	1%, 0=25W, MF 5%, 0=25W, CF 5%, 0=25W, CF		
R9 R10	57.11.4103 57.39.8661 57.39.7681	10 kOhm 8.66 kOhm 7.68 kOhm	5%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF			R9 R10 R11	57-11-4103 57-11-3682 57-11-3622 57-39-5491	10 kOhm 6.8 kOhm 6.2 kOhm 5.49 kOhm	5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF		
R11 R12 R13 R14	57.11.3682 57.11.3622 57.39.5491 57.39.4871	6.8 kOhm 6.2 kOhm 5.49 kOhm 4.87 kOhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF			R12 R13 R14	57-39-4871 57-11-3432 57-11-3392	4.87 kOhm 4.3 kDhm 3.9 kDhm	1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF		
R15 R16 R17	57.11.3432 57.11.3392 57.39.3481	4.3 kOhm 3.9 kOhm 3.48 kOhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF			R15 R16 R17 R18	57.39.3481 57.11.3302 57.11.3272 57.11.3242	3.48 kOhm 3.0 kOhm 2.7 kOhm 2.4 kOhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF		
R19 R20 R21	57.39.3091 57.11.3272 57.11.3242 57.11.3222	3.09 kOhm 2.7 kOhm 2.4 kOhm 2.2 kOhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF	•	,	R19 R20 R21	57.11.3222 57.11.3232 57.11.3182	2.2 kOhm 2.0 kOhm 1.8 kOhm	1%, 0.25m, MF 1%, 0.25m, 4F 1%, 0.25m, 4F 1%, 0.25m, MF		
R • • • • 22 R • • • • 23 R • • • 24	57.11.3202 57.11.3332 57.39.2551	2.0 kOhm 3.3 kOhm 2.55 kOhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF			R 22 R 23 R 24 R 25	57-11-3152 57-39-1371 57-11-3122 57-11-3202	1.5 kOhm 1.37 kOhm 1.2 kOhm 2.0 kOhm	1% 0.25% MF 1% 0.25% MF 1% 0.25% MF		
R25 R26 R27 R28	57.11.3202 57.11.3162 57.11.3132 57.11.3102	2.0 kOhm 1.6 kOhm 1.3 kOhm 1.0 kOhm	1%; 0-25W; MF 1%; 0-25W; MF 1%; 0-25W; MF 1%; 0-25W; MF			R 26 R 27 R 28	57.11.3162 57.11.3132 57.11.3102	1.6 kOhm 1.3 kOhm 1.0 kOhm	1% 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF		
R • • • • 29 R • • • • 30 R • • • • 31	57-11-3821 57-39-1371 57-39-7870	820 Ohm 1-37 kOhm 787 Ohm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF			R29 R30 R31	57-11-3821 57-39-1371 57-11-3751	820 Ohs 1-37 kOhs 750 Ohs	1%, 0-25W, MF 1%, 0-25W, 4F		
STUDER BI	/11/12 RW	PEAK METER E	LECTRONICS MK 2 1.710.361	■00 PAGE 2	STU	DER (O	1) 81/06/24 RW	PEAK MET	ER ELECTRONICS	1.710.360.00	PAGE 2
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.
R32 R33 R34	57.11.4105 57.11.3272 57.11.4103	1 MOhm 2.7 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, CF			R 32 R 33 R 34 R 35	57-11-4105 57-11-3272 57-11-4103 57-11-4473	1 MOhm 2.7 kOhm 10 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R35 R36 R37 R38	57.11.4473 58.92.5103 57.11.4472 57.11.4155	47 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 1.5 MOhm	5%, 0-25W, CF 20%, 0-15W, POT-LIN 5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF			R36 R37 R38	58.02.5103 57.11.4472 57.11.4155	10 kOhm 4.7 kOhm 1.5 MOhm	20%, 0.15%, POT-LIN 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R40 R41	57.11.4103 57.11.4103 57.11.4473	10 kOhm 10 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R40 R41 R42	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4473 57-11-4153	10 kOhm 10 kOhm 47 kOhm 150 kOhm	5%, 0=25N+ CF 5%, 0=25N+ CF 5%+ 0=25N+ CF 5%+ 0=25N+ CF		
R42 R43 R44 R45	57-11-4154 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4105	150 kOhm 100 kOhm 100 kOhm 1 MOhm	5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF			R43 R44 R45	57-11-4104 57-11-3104 57-11-4105	100 kühm 100 kühm 1 Mühm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R46 R47 R48	57.11.4154 57.11.4333 57.11.4333	150 kOhm 33 kOhm 33 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R46 R47 R48 R49	57.11.4154 57.11.4333 57.11.4333 58.02.5103	150 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 10 k0hm	5%, 0-25W+ CF 5%, 0-25H+ CF 5%, 0-25H+ CF 20%, 0-25W+ POT+LIN		
R49 R50 R51 R52	58.02.5103 57.11.4472 57.11.4155 57.11.3272	10 k0hm 4.7 k0hm 1.5 M0hm 2.7 k0hm	20%, 0.25M, POT,LIN 5%, 0.25M, CF %%, 0.25M, CF 1%, 0.25M, MF			R50 R51 R52	57.11.4472 57.11.4155 57.11.3272	4.7 kDhm 1.5 MDhm 2.7 kDhm	5%, 0.25%, CF %%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, 4F		
R52 R54 R55	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			R53 R54 R55	57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
MF=Metal Film, (POT=Pot.Mete	r Carbon Film∗		TA=Tar	talum, PE=	•				
TA=Tantalum, PE: MANUFACTURER:N=	Polvester.	XAS INSTRUMEN	ITS. P=PHILIPS.			M=MI	ATIONAL, TI=TEX DTOROLA, Sig=SI	AS INSTRUMENT SNETICS. S=S:	S, P=PHILIPS, LICONIX,		
ORIG 81/10/20 S T U D E R 8	1/11/12 RW	PEAK METER E	ELECTRONICS MK 2 1-710-361	00 PAGE 3			(01) 81/06/24 1) 81/06/24 Rw	PEAK MET	R ELECTRONICS	1.710.360.00	PAGE 3



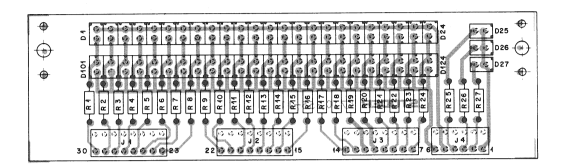
PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.356



						- Table		•		
PCS.M	NG. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	T MANUF.	INC. PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
DL	••1 5C•C4•2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	GI	R23	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		
DL	••2 5G•C4•2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	GI	P 24	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		
CL	••3 5C•C4•2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	GI	R25	57.11.4820	82 Chm	5%, 0.25W, CF		
PL			2-4 mCD @20mA	GI	R26	57.11.4121	120 Chm	5% • 0 • 25W • CF		
DL			2-4 mCD @20mA	GI	R27	57.11.4121		5%, 0.25W, CF		
01	6 5C.C4.2134	MV 57164	2-4 mCD a20mA	GI						
DL	7 50.04.2119	MV 57124	2-4 mCD a20mA	MON + GI						
DL			2-4 mCD a20mA	MON + GI			-			
01			2-4 mCD @20mA	MON+GI			*			
J	··1 54.C1.0262									
J	2 54.01.0262	CIS 8-POL								
J										
J	••4 54•C1•0238	CIS 6-POL								
٩			5%, 0.25W, CF							
R			5%, 0.25W, CF							
P			5%, 0.25W, CF							
R			5% • 0 • 25W • C.F							
R			5%, 0.25W, CF	_						
R			5%, 0.25W, CF	,					-	
R	••7 57•11•4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF							
8	••8 57•11·4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF							
R	9 57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF							
	•1C 57•11•4151	150 Chm	5% + 0 • 25W • CF							
P	•11 57 • 11 • 4151	150 Chm	5% + 0 • 25W + CF							
P	•12 57•11•4151	150 Chm	5%+ 0.25W+ CF							
R			5%, 0.25W, CF							
P			5%+ 0.25W+ CF						*	
R	•15 57 • 11 • 4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		••*					
R	.16 57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF							
R			5%, 0.25W. CF							
P			5%, 0.25W, CF							
R			5%, 0.25W, CF		CF= Carbon Film					
2			5%, 0.25W, CF		MANUFACTUPER: G	I=GENERAL INSTR	RUMENTS			
R			5%, 0.25W, CF							
R			5%, 0.25W, CF		CRIG 81/10/2G					
				4						
CER	81/1C/23 RW	PEAK METER (DISPLAY MK 2 1.710.3	56.00 PAGE 1	STUCER 81	/1C/23 RW	PEAK METER D	ISPLAY MK 2	1.710.356.00	PAGE



PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355



	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MAI
	DL 1 DL 2 DL 3	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON•GI MON•GI MON•GI		R18 R19 R20	57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	DL 4 DL 5	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI		R • • • • 21 R • • • • 22	57•11•4151 57•11•4151	150 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	DL 6	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI		R • • • • 23 R • • • • 24	57.11.4151 57.11.4151	150 Ohm 150 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	DL 8	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON + GI		R • • • • 25	57.11.4820	82 Ohm 120 Ohm	5%, 0.25W. CF 5%, 0.25W. CF		
	DL9 DL10	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI		R26 R27	57.11.4121 57.11.4121	120 Ohm 120 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	DL11	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON•GI MON•GI							
	DL • • • 12 DL • • • 13	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON • G I							
	DL14 DL15	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA		MON+GI MON+GI							
	DL 16	50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MDN•GI MDN•GI							
	DL17 DL18	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON,GI							
	DL19 DL20	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MDN+GI MDN+GI							
	DL 21	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI							
	DL22 DL23	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON+GI							
	DL24 DL25	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI							
	DL26 DL27	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI							
	DL 101	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON•GI MON•GI							
	DL •• 102 DL •• 103	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA		MON+GI							
	DL • • 1 04 DL • • 1 05	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI							
	DL106	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON•GI MON•GI	CF= C	arbon Film					
	DL107 DL108	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON • GI	MANUF	ACTURER: M	ON=MONSANTO GI	=GENERAL INST	RUMENTS		
	DL109 DL110	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON•GI MON•GI	ORIG	81/01/29					
TU	DER 8	3/01/18 RW	PEAK METER	DISPLAY	1.710.355.00	PAGE 1	STU	DER 8	3/01/18 RW	PEAK METER D	ISPLAY	1.710.355.00	PAGE
ID •	POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E		MANUF.							
	DL111 DL112	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a220mA 2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI MON+GI							
	DL113 DL114	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI							
	DL 115 DL 116	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON•GI MON•GI							
	DL 117	50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON+GI MON+GI							
	DL ••118 DL ••119	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON • G I							
	DL ••120 DL ••121	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON + G I MON + G I							
	DL 122 DL 123	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA		MON•GI MON•GI							
	DL 124	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI							
	J1	54.01.0262	8-Pole	CIS-Socket-Strip		AMP AMP							
	J2 J3	54.01.0262 54.01.0262	8-Pole 8-Pole 8-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip		AMP AMP							
	J2	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0238	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip		AMP							
	J2 J4 R1	54.01.0262 54.01.0262	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip 5%, 0.25W, CF		AMP AMP							
	J2 J4 R1 R2	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0238 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF		AMP AMP							
	J2 J4 R1 R2 R3 R4	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0238 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		AMP AMP							
	J2 J4 R1 R2 R3	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0238 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		AMP AMP							
	J2 J4 R1 R2 R3 R4 R5	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0238 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip ST, 0.25M, CF 3%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF		AMP AMP							
	J2 J4 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0268 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4155 57.11.4155 57.11.4155 57.11.4155	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Chm 150 Chm 150 Chm 150 Chm 150 Chm 150 Chm 150 Chm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip St. 0.25M. CF St. 0.25M. CF		AMP AMP							
	J2 J4 R2 R5 R5 R6 R7 R6 R9	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0238 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4155 57.11.4155	8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip St. 0.25%		AMP AMP							
	J2 J4 R2 R5 R5 R5 R6 R9 R10 R11	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0268 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip St. 0.25M. CF		AMP AMP							
	J2 J4 R2 R4 R5 R6 R6 R7 R8	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0268 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip St. 0.25M. CF		AMP AMP							
	J2 J4 R2 R4 R5 R6 R7 R7 R10 R11 R12 R13	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0268 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip St. 0.25%. CF 5%. 0.25%. CF		AMP AMP AMP							
	J2 J3 J4 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R16 R17	54.01.0262 54.01.0262 54.01.0268 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	8-Pole 8-Pole 8-Pole 6-Pole 150 Ohm 150 Ohm	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip St. 0.25%. CF		AMP AMP							

1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3		NR.			NAME	117	VE R	DRAH	ITUNG	SORT	LAENGE	146	A F KO	AIIIONO	3071	LAENGE						BE
1.710.3		0320	GB	 S-REC			AS 00		01		ANF ANG		A S	GR EL	PT	TOTAL 310		AS 	GR 		PT 11	
1.710.3	71.93	0400 0540	GN VI	S-STOP S-PLAY		N N	00	01		02						310 310	N	00	01 01		10	
1.710.3		0700 0320	W.S GB	S-FORW S-REW		N N	00	01 01	01 01	04 05						310 310		00	01 01	09 09	06 04	
1.710.3		0540 0620	VI GR	S-PAUSE S-ZERO		N N	00	01 01	01	06 07						310 310	N	00	01 01	09 09	01 08	
1.710.3	71.93	0160	BR	S-RUNUP		N	00	01	01	08						310	N	00	01	09	05	
1.710.3	71.93	0170	BR	S-SET		N N	00	01	01	11						330	L	00	01	31	02	
1.710.3	71.93	0710	WS	S-C STOP		N N	00	01	01	13						365	L	00	01	31	04	
1.710.3	71.93	0420	GN	S-TIPLA	γ	N	00	01	01	15						400	L	00	01	31	06	
1.710.3	71.93	0080 0070	S W S W			N N	00	01	01	17 18						330	L	00	01	31	01	
1.710.3	71.93	0160 0180	BR BR	S-REN S-REN		N N	00	01	01	19						310	N	00	01 01	09		
uss vom	MICRO	PR OCESSO	ir.																			
BAUTEIL	NR.	PDS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER.	DRAH	ITŰNG	SORT	LAENGE	TYP	VERDR	RAHTUNG	SORT	LAENGE	TYP	VER	DRAHT	UNGS	ORT	B€
		0570	VI	VAC-1		N	00									450	D	00				
1.710.3	71.93	0280	OR	+ 5V		N	00	01	02	03						450	D	00	01	10	04	
1.710.3	71.93	0440	GN	Y-AM		N	00	01	02	06						450	D	00	01	10	07	
1.710.3	71.93	01 00	SW	GND-DIS	P	N	00	01	02	08						450	D	00	01	10	09	
1.710.3	71.93	0440	SN	Y-DATA		N	00	01	02	10						450	D	00	01	10	02	
		0650	GR	Y-DLE N		N												00				
USS VOM	MICRO	PROCESSO	IR.																			
BAUTE IL	NR.	PDS/A. NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT	LAENGE		VERDR	AHTUNG	ORT	LAENGE	TYP	VER	PAHT	UNGS	ORT	BEM
		0110 0050	S W S W	GND-HS GND-D		N N	00 00			01 02												
1.710.3	71.93	02 0 0 052 0	BR VI	Y-READY S-STDBY		N N	00 00	01 01	06 06	03 04								00 00				
1.710.3	71.93	0580 0450	VI GN	Y-REC Y-MUTE2		N N	00 00	01 01	06 06	07 08												
		0740 0350	₩S GB	Y-MUTE1 Y-CAL		N N	00 00	01 01											01	12	02	
1.710.3	71.93	0610 0660	GR GR	S-ON S-MET					06	12						500	N	00	01	11		
1.710.3	71.93	074 J	₩S	S-EQ		N			06	13						500	N					
JSS VOM	MICROF	PROCESSO	R				A N	E 1	N C	1	l A	A1 7	4 D E	11 N C	1			5 N				
		NP.				TYP	VER E	RAH1 GR	TUNGS EL	SORT PT	LAENSE ANFANG	TYP	VERDR AS	AHTUNGS GR EL	ORT	LAENGE TOTAL	TYP	VERD AS	RAHT GR	UNGS EL	OR T PT	BE#
.710.3	71.93			GND-WM GND-D		N N	00	01	07	02						140	D	00	01	16	03	
.710.37	71.93	0130	BR	+ 22V		N	đ٥	01	07	05						140	D	00	01	16	10	
.710.37	1.93	0500	VI	VAC-2		N	00	01	07	07						140	D	00	01	16	80	
.710.37	1.93	0290	GB	S-0N		N	00	01	07	09						140	D	00	01	16	06	
/10.37	1.93	U5 9 0	6P	+ 10V		N	00	01	07	10						140	D	00	01	16	05	
	1.710.3 1.710.3	1.710.371.93 1.710.371.93	1.710.371.93 0160 1.710.371.93 0400 1.710.371.93 0470 1.710.371.93 0710 1.710.371.93 0710 1.710.371.93 0710 1.710.371.93 0710 1.710.371.93 0720 1.710.371.93 0730 1.710.371.93 0740	1.710.371.93 0160 BR 1.710.371.93 0400 SN 1.710.371.93 0470 SR 1.710.371.93 0630 GR 1.710.371.93 0710 WS 1.710.371.93 0730 GB 1.710.371.93 0730 GB 1.710.371.93 0750 VI 1.710.371.93 0760 BR 1.710.371.93 0770 WS 1.710.371.93 0770 SW 1.710.371.93 0160 BR 1.710.371.93 0160 BR 1.710.371.93 0180 BR USS VOM MICROPROCESSOR BAUTEIL NR. POS/A. FARBE NR. 1.710.371.93 0570 VI 1.710.371.93 0650 GR 1.710.371.93 0440 GN 1.710.371.93 0450 GR 1.710.371.93 0450 GR 1.710.371.93 0450 GR 1.710.371.93 0650 GR 1.710.371.93 0500 SW 1.710.371.93 0500 SW 1.710.371.93 0500 GR 1.710.371.93 0500 GR 1.710.371.93 0500 GR 1.710.371.93 0500 GR 1.710.371.93 0740 WS	1.710.371.93 0160 BR S-RUNUP 1.710.371.93 0400 SN S-MODE 1.710.371.93 0400 SN S-MODE 1.710.371.93 0400 SN S-MODE 1.710.371.93 0630 GR S-START 1.710.371.93 0320 GR S-START 1.710.371.93 0320 SB S-CLEAR 1.710.371.93 0420 GN S-TIPLA 1.710.371.93 0420 GN S-TIPLA 1.710.371.93 0420 GN S-TIPLA 1.710.371.93 0080 SW GND-PRG 1.710.371.93 0080 SW GND-PRG 1.710.371.93 0160 BR S-REN USS VOM MICROPROCESSOR BAUTEIL NR. POS/A. FARBE SIGNAL NR. 1.710.371.93 0570 VI VAC-2 1.710.371.93 0500 GR S-TIMER 1.710.371.93 0610 G	1.710.371.93	1.710.371.93	1.710.371.93 0160 BR S-RUNUP N 00 1.710.371.93 0400 SN S-MODE N 00 1.710.371.93 0170 BR S-SET N 00 1.710.371.93 0630 GR S-START N 00 1.710.371.93 0630 GR S-START N 00 1.710.371.93 0330 3B S-CLEAR N 00 1.710.371.93 0550 VI S-TIPEC N 00 1.710.371.93 0550 VI S-TIPEC N 00 1.710.371.93 0500 SW GND-PRG N 00 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 1.710.371.93 0180 BR S-REN N 00 1.710.371.93 0180 BR S-REN N 00 1.710.371.93 0570 VI VAC-1 N 00 1.710.371.93 0570 VI VAC-2 N 00 1.710.371.93 0570 VI VAC-2 N 00 1.710.371.93 0500 GR Y-TIMER N 00 1.710.371.93 0440 GN Y-AM N 00 1.710.371.93 0450 GR Y-DEN N 00 1.710.371.93 0450 GR Y-DEN N 00 1.710.371.93 0450 GR Y-DEN N 00 1.710.371.93 0500 GR Y-READY	1.710.371.93 0160 BR S-RUNUP N 00 01 1.710.371.93 0170 BR S-SET N 00 01 1.710.371.93 0170 BR S-SET N 00 01 1.710.371.93 0170 BR S-SET N 00 01 1.710.371.93 0710 BR S-SET N 00 01 1.710.371.93 0710 BR S-SET N 00 01 1.710.371.93 0710 BR S-SET N 00 01 1.710.371.93 0720 BR S-CLEAR N 00 01 1.710.371.93 0330 SB S-CLEAR N 00 01 1.710.371.93 0550 VI S-TIPEC N 00 01 1.710.371.93 0500 SW GND-PRG N 00 01 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 01 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 01 1.710.371.93 0180 BR S-REN N 00 01 1.710.371.93 0180 BR S-REN N 00 01 1.710.371.93 0570 VI VAC-1 N 00 01 1.710.371.93 0570 VI VAC-2 N 00 01 1.710.371.93 0500 GR S-TIMER N 00 01 1.710.371.93 0500 GR S-TIMER N 00 01 1.710.371.93 0650 GR S-TIMER N 00 01 1.710.371.93 0650 GR S-TIMER N 00 01 1.710.371.93 0340 GB S-PM N 00 01 1.710.371.93 0730 WS GND-DISP N 00 01 1.710.371.93 0730 WS GND-DISP N 00 01 1.710.371.93 0730 WS DL-REC N 00 01 1.710.371.93 0100 SW GND-DISP N 00 01 1.710.371.93 0500 WS SPECK N 00 01 1.710.371.93 0010 SPECK	1.710.371.93 0160 BR	1.710.371.93 0160 BR	1.710.371.93	1.710.371.93	1.710.371.93 0.60 BR	1.710.371.93 0.400 BR S-MUNIP N 00 01 01 08 1.710.371.93 0.400 SN S-MODE N 00 01 01 10 11 11 1.710.371.93 0.400 SN S-MODE N 00 01 01 11 0 1.710.371.93 0.400 SN S-MODE N 00 01 01 11 0 1 11 1.710.371.93 0.630 GR S-SET N 00 01 01 11 1 1 1.710.371.93 0.630 GR S-SET N 00 01 01 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.710.371.93 0.60 8R	1.710.371.93 0.60 BR S-RUNDP N 00 01 01 08 310 1.710.371.93 0.400 SN S-MDDE N 00 01 01 10 310 1.710.371.93 0.400 SN S-MDDE N 00 01 01 11 10 330 1.710.371.93 0.400 SN S-MDDE N 00 01 01 11 11 330 1.710.371.93 0.710 BR S-SET N 00 01 01 11 12 330 1.710.371.93 0.710 BR S-SET N 00 01 01 11 12 330 1.710.371.93 0.710 BR S-SET N 00 01 01 11 12 330 1.710.371.93 0.710 BR S-SET N 00 01 01 11 13 330 1.710.371.93 0.710 BR S-SET N 00 01 01 11 14 330 1.710.371.93 0.420 GN S-TIPEC N 00 01 01 15 400 1.710.371.93 0.420 GN S-TIPEC N 00 01 01 15 400 1.710.371.93 0.420 GN S-TIPEC N 00 01 01 16 330 1.710.371.93 0.600 BR S-REN N 00 01 01 16 330 1.710.371.93 0.600 BR S-REN N 00 01 01 16 330 1.710.371.93 0.600 BR S-REN N 00 01 01 16 330 1.710.371.93 0.600 BR S-REN N 00 01 01 12 0 420 USS VOM MICROPROCESSOR BAUTEIL VR. PDS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE	1.710.371.93 0160 BR S-BUNDP N 00 01 01 08 310 N 1.710.371.93 0400 SN S-MODE N 00 01 01 10 310 N 1.710.371.93 0400 SN S-MODE N 00 01 01 11 10 310 N 1.710.371.93 0170 BR S-S-ETRY N 00 01 01 11 11 330 L 1.710.371.93 01710 BR S-S-ETRY N 00 01 01 11 13 30 L 1.710.371.93 07710 BR S-S-ETRY N 00 01 01 11 13 30 L 1.710.371.93 07710 BR S-S-ETRY N 00 01 01 11 13 30 L 1.710.371.93 07710 BR S-S-ETRY N 00 01 01 11 13 30 L 1.710.371.93 07710 BR S-CLEAR N 00 01 01 11 14 380 L 1.710.371.93 0420 GN S-TIPLAY N 00 01 01 15 400 L 1.710.371.93 0550 V1 S-TIPEC N 00 01 01 16 16 410 L 1.710.371.93 0550 V1 S-TIPEC N 00 01 01 16 16 410 L 1.710.371.93 0570 V1 S-TIPEC N 00 01 01 16 16 410 L 1.710.371.93 0570 V1 S-TIPEC N 00 01 01 11 18 310 N 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 01 01 12 0 310 N 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 01 01 12 0 310 N 1.710.371.93 0160 BR S-REN N 00 01 01 12 0 310 N 1.710.371.93 0570 V1 VAC-1 N 00 11 02 02 40 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 11 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 02 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 05 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 05 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 07 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 07 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 07 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 07 450 D 1.710.371.93 0570 V1 VAC-2 N 00 01 02 07 450 D 1.710.371.93 0570 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1.710.371.93	1.710.371.93 0100 BR	1.710.371.93 010.0 88	1.710.371.93 0160 BR

SC+	ILUSS VAN KEYBO	A R.D																			
D X	BAUTEIL NR.	NR.	FARBE	SIGNAL	NA ME		VER.	DRAH GR	TUNG EL	SORT PT	LAENGE	TYP	VERDRA AS G	U N G HTUNGSOR' R EL P	T LAENG T TOTA	E TYP L	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT	В
	1.710.371.93	0540 0400	VI GN	S-PAUSE S-MODE		N N	00		09						31	0 N 0 N		01 01	01		
	1.710.371.93	0320	GP:	S-REW		N	00	01	09	04					31	0 N	00	01	01	05	
	1.710.371.93	01 6 0 0 7 0 0	BF ₩S	S-RUNUP S-FORW		N	00			05 06						0 N		01 01			
	1.710.371.93	0070	W S S W	GND-KB		N	00	01		07						0 N 0 N	00	01		18	
	1.710.371.93	0620	GR.	S-ZERO		N	00	01		80					31	0 N	00	01	01		
	1.710.371.93	0540 0400	VI GN	S-PLAY S-STOP		N N	00	01 01	09 09	09 10						0 N 0 N	00	01 01	01 01	03 02	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0320 0160	GB BR	S-REC S-REN		N N	00	01	09	11					31	0 N 0 N	00	01 01		01	
																•			••	•	
SCH	LUSS VOM COUNT	ER DISPL	ΑY			1	A A)	E A	N C	1	l A	N 7		UNG			E N			1	
) X	BAUTEIL NR.	POS/A.		S IGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT	LAENGE	TYP	VERDRA	HTUNGSORT	LAENG	E TYP	VER	DRAH	TUNG	SORT	В
	1.710.371.93 1.710.371.93	0190 0440	BR GN	Y-CLOCK Y-DATA			00	01 01	10 10	01 02						0 N 0 N	00 00	01 01	02 02		
	1.710.371.93	0650	GR	Y-DLEN		D	00	01	10	03					45	0 N	00	01	02	12	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0280 0730	DR WS	+ 5V DL-REC			00	01 01		04 05						0 N 0 N			02	03	
)	1.710.371.93	0650	GR -	Y-TIMER		D	00	01	10	06					45	0 N	00	01	02	05	
)	1.710.371.93	0440	GN CR	Y-AM				01		07					45	0 N	00	01	02	06	
)	1.710.371.93	0340 0100	GB Sw	Y-PM GND-DISF	>	D D	00	01 01		08 09						ON ON		01 01	02 02		
	1.710.371.93	0570	VI	GND-DISF VAC-2		D	00	01	10	11					45	D N	00	01	02	02	
	1.710.371.93	0570	VI	VAC-1		D	UU	01	10	12					45	0 N	00	01	02	01	
СН	LUSS VON DEN TO	IGGEL SW	ITCHES																		
)	BAUTEIL NR.		FARBE	SIGNAL			VER	DRAH	TUNG	SORT	LAENGE	TYP	VERDRA	JNG(HTUNGSOR1 REL P1	LAENG	E TYP	VER	DRAH	TUNG:	SORT	В
	1.710.371.93							01	11	01											
	1.710.371.93		8R	S-MON			00		11 11							O N		01			
	1.710.371.93 1.710.371.93		GB Sw	GND-A					11							D N D N		01 01			
	1.710.371.93	0460	GN	S-MPX				01		06						N		01			
	1.710.371.93 1.710.371.93	061 0 052 0	GR VI	S-ON S-STDBY				01 01		07 08						N C	00 00		06 06	11 04	
CH	LUSS VOM INTERO	ONNECTI	ON BOARD						•												
)	BAUTEIL NR.		FARBE	SIGNAL	NAME	I TYP	VERI	OR AH	TUNG	SORT	LAENGE	TYP	VERDRA	J N G HTUNGSORT	LAENG	TYP	VER	OR AH	TUNG:	SORT	8
	1 710 271 02	NR.		S-MON					 12		ANFANG		AS G	R EL P1							
	1.710.371.93 1.710.371.93	0210 0740	BF WS	Y-MUTE1					12							N C		01 01		02	
	1.710.371.93	0360	GB	S-NR			00	01	12	03					561	NC	00	01	11	03	
	1.710.371.93	0580 0460	V I G N	Y-REC S-MPX		N N	00		12	04 05) N) N	00		06 11	07 06	
	1.710.371.93	0200	BR	Y-R EADY		N	00	01	12	06					50	N C	00	01	06	03	
	1.710.371.93	0350 0660	GB GP	Y-CAL S-MET			00	01 01	12 12	07 08						NON	00		06 06	10 12	
	1.710.371.93	0740	WS	S-EQ			00	01	12							N			06		
	1.710.371.93	0450	GN	Y-MUTE2				01	12							N			06		
	1.710.371.93	0110 0120	S W	GND-HS GND-A					12 12							N C		01 01	06 11		
СН	LUSS VOM AUDIO	INTERCO	NNECTION B	OARD																	
1	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME									J N G! HTUNGSORT							ВІ
· 		NR.					A S	GR	EL.	PT 	ANFANG		AS GI	R EL P1	TOTAL		A S	GR	EL	PT	
	1.710.371.93	0090 0720	SW WS	GND-D S-2			00	01 01	13 13	01 04) L		01 01		03 05	
	1.710.371.93	0430	GN	S-1		N	00	01	13	05					420	L	00	01	30	04	
	1.710.371.93 1.710.371.93		VI	S-EQS				01 01	13							5 L	00		30		
		0410	GN	S-AUTO DL-MPX					13 13	07) L) N		01 01			
	1.710.371.93	0680	ws	DUTHER																	
			WS VI GB	DL-DOLBY DL-POS		N			13 13							NON	00	01		02 04	

חכ	BAUTE	ΤL	NR .	POS/A.	FARBE	SIGNAL M	IAME	I	VERD	RAH	TUNGS	ORT	I A LAENGE	TYP	VERDR	AHTUN	GSORT	LAENG	TYP	VER	DRAHI	TUNG:	SORT	ВE
) X 				NR.									ANFANG											
	1.710	. 371	• 93	0030	SW SW	GND-PH GND-D		N	00	01	14 14 14	03						18	0 D	00		15	14 16	
	1.710	.371	.93	0260 0470	DR BL	+ 5V -15V			00	01	14	05						18	0 D	00	01 01	15		
	1.710 1.710			0030 0220	SW RT	GND-A + 15V				01 01		06 07							0 0		01			
ISCHL	.uss v	OM I	OWER	SUPPLY				l	A N	E A	N G	1	A	N 7	A D E	: IL N	c1	l		- F N	INF		I	
n D X	BAUTE			POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME	TYP	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERDR AS	AHTU GR	NGSORT EL PT	LAENG	E TY	P VER	IDRAH	TUNG	SORT PT	В
	1.710	.37	L.93	053 0 0490	VI BL	+22V -15V		D D	00	01	15 15	02						29	0 N	00		21	08	
	1.710	.37	L•93	0480 0470	BL BL	-15V -15V		D D	00		15 15	03 04							O N	00	01 01		03 05	
	1.710	• 37	1.93	0060	SW SW	GND-A GND-A		D D	00	01	15	05 06							0 N	00	01 01		11 09	
	1.710	.37	1.93	0030	SW	GND-A GND-PH		D D	00	01		07							0 N	00	01 01		06 01	
	1.710	.37	1.93	0030 0240	S W R T	+15V		D		01	15	09							0 N				09 05	
	1.710	.37	1.93	0230 0220	R T R T	+15V +15V		D D	00	01	15	10						18	0 N	00	01 01	14	07 06	
	1.710			0060 0030	SW SW	GND-D GND-D		D D		01 01	15	13 14						18	0 N	00	01	14	03	
	1.710			0270 0260	OR OR	+ 5V + 5V		D D			1 ∙5 15								0 N 10 N		01 01		07 04	
NSCHL	uss v	OM I	OWER	SUPPLY																				
3 D	BAUTE	T1	MD	pns/A	FARBE	SIGNAL !	NAME	I	A N VERI	F A DRAH	N G	I	I A LAENGE	N Z TYP	A P F VERDR	U N AHTU!	GI	I LAENG	 E TYP	E N	D E	TUNG	 SORT	ВЕ
X				NR.					AS	GR	EL	PT	ANFANG		AS	GR F	L PT	ATOTA	L 	A S	GR 	EL	PT 	
	1.710	.37	1.93	0250 0010	OR SW	+ 5V GND-D		D D	00	01	16 16 16	03						14	0 N 0 N 0 N	00 00	01 01 01	07 07 07	06 02 01	
	1.710			0010 0 590	S W GR	GND-WM + 10V		D D	00	01	16	05						14	0 N	00	01	07 07	10	
	1.710			0290 0500	GB VI	S- 0N VAC-1		D D	00		16	06 07						14	0 N	00	01	07	08	
	1.710			0500 0370	V I GN	VAC-2 -22V		D D	00		16 16	08 09						14	0 N	00	01	07 07	03	
	1.710	•37	1.93	0130	BR	+22V		D	CU	01	16	10						14	0 N	00	01	07	0,5	
NSCH	LUSS	MOV	OIGUA	INTERC	ONNECTION A	BO AR D										-	c			e 1	N D I	E	1	
DX	BAUT	ETL	NR.		. FARBE	SIGNAL	NAME	1 TYF	VE P	DRAI	HTUNG R EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP ;	VERD	RAHTU GR	NGSOR'	T TOT	GE TY AL	P VEI	RDRAI S GI	HTUNG R E	GSORT L PT	8
			1.93 1.93	0140 0600	GR	Y-MIC-R Y-MIC-L		N N	00	01	19 19	02						1	70 N 70 N	00	01 01	20	11	
	1.71 1.71		1.93 1.93	03 00 03 80	GB GN	Y-MUTE2 Y-LINF-L	_	N N		01	19 19							1	70 N 70 N	00	01 01	20	01	
	1.71 1.71			0390 0670	GN WS	Y-LINE-I Y-LINE-I		N N	00		19 19	05 06						1	90 N 70 N	00	01	20		
	1.71	3.3		0690 0020	WS SW	Y-LINE-F GND-PH	₹	N N	00 00		19 19	0 7 09							90 N 70 N		01 01			
NSCH	LUSS	VON	MIC/P	HONES A	MPL.																			
10D IDX	BAUT	EIL	NR.	POS/A	. FARBE	SIGNAL	NAME	1	VE P	RDRA	HTUNG	SORT	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL	INGS OR	LAEN	GE TY	P VE	RDRAF	HTUN	I GSORT L PT	8
			1.93	03 8 0	GN	Y-LI NE-1		Ņ.		01		01						1	70 N	00	01			
			71.93 71.93	0670 0480	WS BL	Y-LINE-1 -15V	₹	N N	00	01 01	20	02						2	70 N 80 D	00	01	15	03 10	
			1.93	0230 0530	R T V I	+15V +22V		N N	00		20	05 06						2	80 D	00	01	15	01	
	1.71	0.3	1.93	03 00 00 2 0	GB SW	Y-MUTE2 GND-PH		N N	00	01 01	20	0 7 08						1	70 N 70 N	00	01	19	03 09	
	1.71	0.3	1.93	0040 0140	S W BF	GND-A Y-MIC-R		N N	00 00	01 01		09 10						1	80 D 70 N	00	01	19	01	
			71.93	06 00	GR	Y-MIC-L		N	00	01	20	11						1	70 N	00	01	19	02	

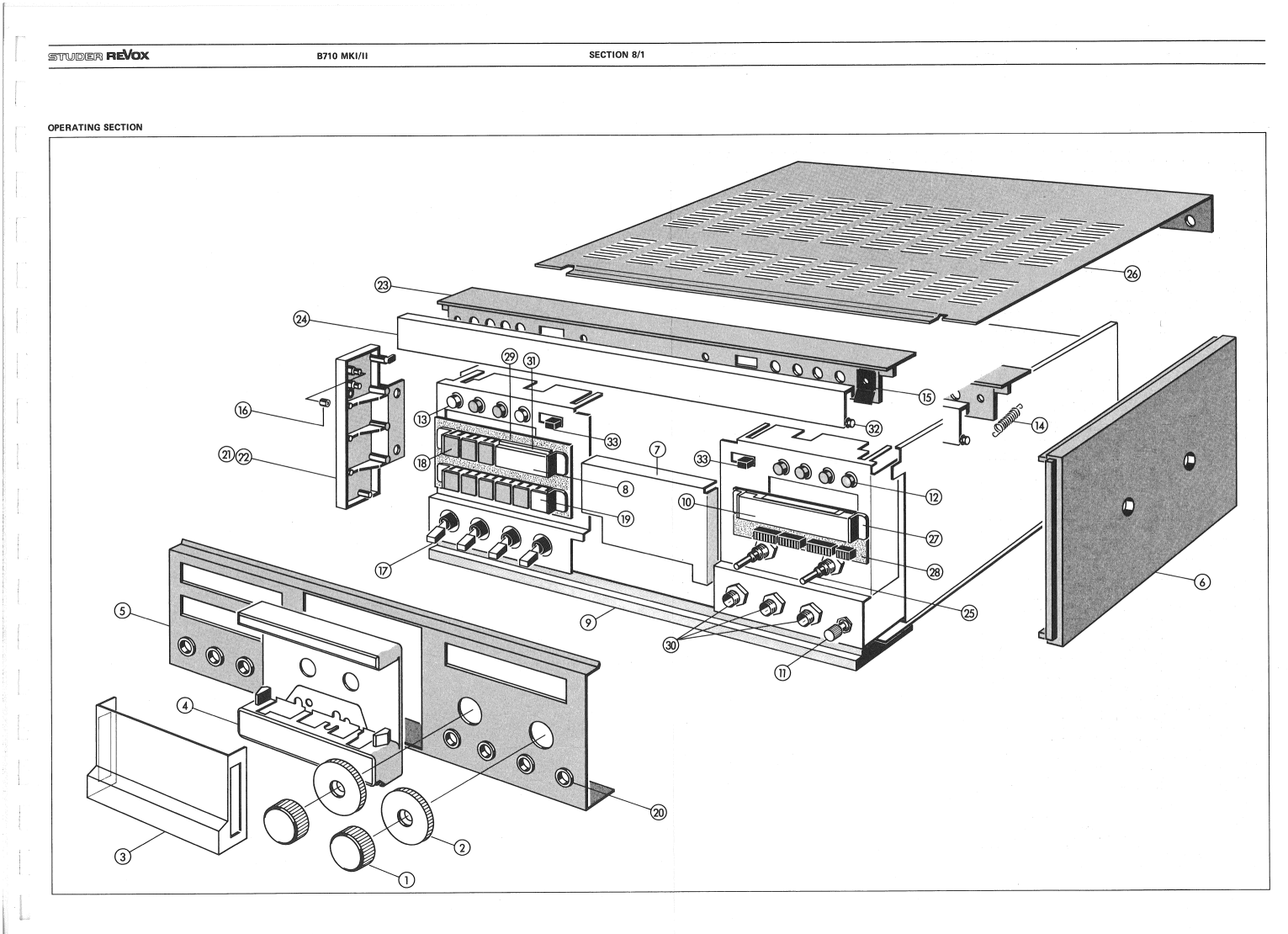
MOD IDX	BAUTFIL		POS/A.		SIGNAL N		TYP	VER(DRAH	TUNG!	SORT	i A Laenge Anfang	TYP	VERDE AS	RAHTI GR	JNGS OR EL P	T LAE T TO	NGE	TYP	VER!	OR AH	TUNG		вем
	1.710.37		0680	WS	DL-MPX		N	00		21								280			01		09	
	1.710.37		0510	٧ı	DL-DOLBY		N			21								280				13		
	1.710.37		0150	BP	DL-AUTO					21 21								1.80 280		00	01		07 11	
	1.710.37		0310 0060	GB SW	DL-POS GND-D					21								290		00			13	
	1.710.37		0270	Db 2M	+ 5V					21								290		00			15	
	1.710.37		0490	BL	-15V					21								290		00			02	
	1.710.37		0240	RT	+15V		N	00	01	21	09							290		00			09	
	1.710.37		0390	GN	Y-LINE-L		N	00	01	21	10							290		0,0			05	
	1.710.37		0060	SW	GND-A		N	00	01	21	11							290			01		05	
	1.710.37	1.93	0690	WS	Y-LINE-R		N	00	01	21	12							290	N.	00	01	19	07	
	HLUSS VOM		SELECTER	FADOE	s rout.							1 A					1 1			E N				D.F.W
MOD																INCCUD	TIAL	NGE	TVP	VER				
IOX			NR.		SIGNAL '	•		AS				ANFANG				JNGS DR EL P								DEM
	1.710.37		NR.					AS 00	GR 	EL 30	PT 02							TAL 435	N	A S 00	GR 	EL 13	PT 06	DEM
		1.93	NR.	VI SW	S-EQS GND-D		L L	00 00	GR 01 01	30 30	PT 02 03							TAL 435 350	N N	00 00	GR 01 01	13 13	PT 06 01	DEM
	1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430	VI SW GN	S-EQS GND-D S-1		L L L	00 00 00	GR 01 01 01	30 30 30	02 03 04							TAL 435 350 420	N N N	00 00 00	GR 01 01 01	13 13 13	06 01 05	pEm
	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430 0720	VI SW GN WS	S-EQS GND-D S-1 S-2		L L L	00 00 00 00	GR 01 01 01 01	30 30 30 30	02 03 04 05							TAL 435 350 420 400	N N N	00 00 00 00	GR 01 01 01 01	13 13 13 13	06 01 05 04	
	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430 0720 0410	VI SW GN WS GN	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO		L L L L	00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30	02 03 04 05 06						T TO	TAL 435 350 420 400 350	N N N N	00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13	06 01 05 04 07	
	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430 0720	VI SW GN WS	S-EQS GND-D S-1 S-2		L L L	00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30	02 03 04 05 06						T TO	TAL 435 350 420 400	N N N N	00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01	13 13 13 13	06 01 05 04 07	
IDX	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR- 0560 0090 0430 0720 0410 0150	VI SW GN WS GN BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO		L L L L	00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30	02 03 04 05 06						T TO	TAL 435 350 420 400 350	N N N N	00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13	06 01 05 04 07	
IDX	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PRDGR/	NR- 0560 0090 0430 0720 0410 0150	VI SW GN WS GN BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO		L L L L	AS 00 00 00 00 00 00 00 00	GR	30 30 30 30 30 30 30 30	PT 02 03 04 05 06 07		N Z	AS	GR 	EL P	T TC	TAL 435 350 420 400 350 180	N N N N N N	00 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 21	06 01 05 04 07 03	
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PRDGR/	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI	VI SW GN WS GN BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO	NA ME	L L L L L TYP	AS 00 00 00 00 00 00 00 VERI AS	GR	30 30 30 30 30 30 30 30 30 TUNG	PT 02 03 04 05 06 07 SORT PT	I A	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	I I T LAE	TAL 435 350 420 400 350 180	N N N N N	A S 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 21 TUNG	06 01 05 04 07 03	BEM
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PRDGR/	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI	VI SW GN WS GN BR EYS	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO	NA ME	 TYP	AS 00 00 00 00 00 00 00 VERI AS	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31	PT	I A LAENGE ANFANG	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	T TC	TAL	N N N N N N	A S 00 00 00 00 00 00 00 00 VERI	GR 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 21 TUNG EL	06 01 05 04 07 03	BEM
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PRDGR/	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A. NR. 0080 0170	VI SW GN WS GN BR EYS	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL I	NA ME	 TYP	AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30 30 30 30 31	02 03 04 05 06 07	I A LAENGE ANFANG	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	T TC	TAL 435 350 420 400 350 180	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A S 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 21	06 01 05 04 07 03 SDRT PT	BEM
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PRDGR/	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI	VI SW GN WS GN BR EYS	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO	NA ME	 TYP	AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31	PT	I A LAENGE ANFANG	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	T TC	TAL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A S 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 21 TUNG EL	06 01 05 04 07 03 SDRT PT	BEM
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A- NR- 0080 0170	VI SW GN WS GN BR EYS FARBE	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL SIGNAL SI	NA ME	 TYP	AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	GR O1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31	PT	I A LAENGE ANFANG	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	T TC	TAL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A S 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 13 21 TUNG EL	PT 06 01 05 04 07 03 03 05 07 17 11 12 13 14	BEM
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A. NR. 0080 0170 0630 0710	VI SW GN WS GN BR EYS FARBE SW BR GR WS GB	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL I GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR S-TIPLAY	NA ME	 TYP	AS NO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31	PT 02 03 04 05 06 07	I A LAENGE ANFANG	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	T TC	TAL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 21 TUNG EL 01 01 01 01	PT 06 01 05 04 07 03 SORT PT 11 12 13 14 15	BEM
ANSC	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A. NR. 0080 0170 0630 0710 0330	VI SW GN WS GN BR EYS FARBE	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL I GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR	NA ME	 TYP	AS N N VER AS OO	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31	PT 02 03 04 05 06 07 01 02 03 04 05 06 07	I A LAENGE ANFANG	N Z TYP	A P VERD AS	GR GR RAHT GR	N G JNGSOR EL P	T TC	TAL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A S 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 13 21 TUNG EL	PT 06 01 05 04 07 03 07 03 17 11 12 13 14 15 16	вем

	.BUND B710 (SE HLUSS VOM MICR												DAT. 8		- "							
10 D I D X	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT	A LAENGE ANFANG	TYP	VÉRDRA	HTUNGS	ORT		TYP	VER		TUNG:	SORT	В
	1.710.371.93	0320	GB	S-REC		N	00	01	01	01						310	 N	00	01	09	11	
	1.710.371.93	0400 0540	GN VI	S-STOP S-PLAY		N N	00 00		01 01							310 310		00 00	01 01	09 09	10 09	
	1.710.371.93	0700 0320	WS GB	S-FORW S-REW		N N	00 00	01 01	01	04 05						310 31 0			01 01	09 09	06 04	
	1.710.371.93	0540	VI	S-PAUSE		N	00	01	01	06						310	N	00	01	09	01	
	1.710.371.93	0620 0160	GR BR	S-ZERO S-RUNUP		N N	00 00		01 01	07 08						310 310		00	01 01	09 09	08 05	
	1.710.371.93	0400 01 70	GN BR	S-MODE S-SET		N N	00 00	01 01	01	10						310 330		00 00	01 01	09 31	03 02	
	1.710.371.93	0630	GR	S-START		N	00	01	01	12						350	L	00	01	31	03	
	1.710.371.93	0710 0330	₩S GB	S-C STOP S-CLEAR		N N	00 00			13 14						365 380		00 00	01 01		04 05	
	1.710.371.93	042 0 0550	GN VI	S-TIPLA' S-TIREC	1	N N	00 00	01 01	01 01	15 16						400 410		00 00	01 01	31 31	06 07	
	1.710.371.93	0800	S₩	GND-PRG		N	00	01	01	17						330	L	00	01	31	01	
	1.710.371.93	0070 0160	SW BR	GND-KB S-REN		N N	00 00		01 01							310 310			01 01		07 12	
	1.710.371.93	0180	BR.	S-REN		N	00	01	01	20						420	L	00	01	31	80	
NSCH	ILUSS VOM MICR	OPROCESSO	R																			
DX.	BAUTEIL NR.	NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH GR	TƯNG EL	SORT PT		TYP	VERDRA AS G	HTUNGS REL	ORT	LAENGE TOTAL	TYP	VER!	OR AH1 GR	TUNGS EL	ORT PT	в
	1.710.371.93	0570	vI	VAC-1		N	00	01	02	01						450	D	00	01	10	12	
	1.710.371.93	0570 0280	V I OR	VAC-2 + 5V		N	00 00	01 01	02 02							450 450			01 01		11 04	
1)	1.710.371.93	0650	GR	Y-TIMER		N N	00	01	0 2 0 2	05						450 450			01 01		06 07	
1)	1.710.371.93	0440 0340	GN GB	Y-AM Y-PM		N	00	01	02	07						450	D	00	01	10	80	
	1.710.371.93	0100 0730	S W WS	GND-DISI DL-REC	•	N	00		02 02	08 09						450 450		00 00	01 01		09 05	
	1.710.371.93	0440	GN BR	Y-DATA Y-CLOCK		N N	00	01	02	10						450 450	D	00	01 01	10	02 01	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0190 0650	GR	Y-DLEN		N	00		02							450			01		03	
NS CH	ILUSS VOM MICR	DPROCESSO	R																			
OD DX	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME		VERI	DRAH	TUNG	SDRT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VERDRA	HTUNGS	ORT		TYP	VERO	DRAHT	UNGS	ORT	в
	1.710.371.93	0110	S W	GND-HS		N										500		00	01	12		
	1.710.371.93	0050 0200	SW BR	GND-D Y-READY		N N	00	01 01		02 03						280 500			01 01		01 06	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0520 0580	V I	S-STOBY Y-REC		N	00 00	01 01	06 06	04 07						280 500			01 01		08 04	
ANSCI	HLUSS VOM MICR	OPROCESSO	ır																			
40D	BAUTEIL NR.	DOC / A	CADDE	SIGNAL	NAME		A N	FA	N G	;	I A Laenge	N Z	A P F	U N G	 SORT		TYP	E N	D E		 SORT	e
IDX		NR.					AS	GR	EL	. PT	ANFANG		AS (SR EL	PT	TOTAL		A S	GR		PT	
	1.710.371.93		GN ₩S	Y-MUTE2 Y-MUTE1		N N	00	01 01	06	09						500 500	N	00 00	01	12 12	02	
	1.710.371.93		GB GR	Y-CAL S-ON		N N		01 01								500 280		00		12 11	07 07	
	1.710.371.93	0660	GR	S-MET S-EQ		N N	00	01 01	06	12						500 500	N	00		12	08	
ANSCI	HLUSS VOM MICR	OPROCESSO)R																			
4DD	BAUTEIL NR.	PDS/A.	FARBE	SIGNAL	NA ME		VER	DRAH	ITUNG	SORT		TYP	VERDRA	AHTUNG	SORT	LAENGE	TYP	VER	DRAH	TUNG	SORT	
IDX				CND VM							ANFANG		AS (R EL	PT	TOTAL 140					PT 	
	1.710.371.93	0010	S₩ S₩	GND-₩M GND-D		N N	00		07	02						140	0 0	00	01	16	03	
	1.710.371.93 1.710.371.93		GN BR	-22V +22V		N N	00 00	01	07 07	05						140 140	0 0	00 00	01	16 16	09 10	
			DR	+ 5V		N N		01 01								140 140		00		16 16	01 08	
	1.710.371.93		VI	V A C = 2					٠.													
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0500 0500	VI VI GB	VAC-2 VAC-1 S-ON		N N	00	01 01								140 140) D	00	01		07 06	

ID X	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NA ME		VER	DRAH	TUNG	SORT	I A LA ENGE ANF ANG	TYP	VERDR	AHTUNGS	ORT		TYP	VER	RAH	TUNG		ве
	1.710.371.93	0540	۷I	S-PAUSE		N	00	01	 09	01						310	N	00	01	01	06	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0400 0320	GN GB	S-MODE S-REW		N	00 00	01 01	09 09	03 04						310 310		00 00	01 01	01 01	10 05	
	1.710.371.93	0160 0700	BR WS	S-RUNUP S-FORW		N	00 00	01 01	09 09	05 06						310 310		00 00	01 01	01 01	08 04	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0070	SW	GND-KB		N	00	01	09	07						310	N	00	01	01	18	
	1.710.371.93	0620 0540	GR VI	S-ZERO S-PLAY		N N		01 01	09 09	08 09						310 310			01 01			
	1.710.371.93	0400	GN	S-STOP		N	00	01	09	10						310	N	00	01	01	02	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0320 0160	GB BR	S-REC S-REN		N N		01 01		11 12						310 310			01 01	01		
ISCH	ILUSS VOM COUNT	FR DISPL	ΔΥ																			
D .	BAUTEIL NR.		FARBE	SIGNAL	NAME						I A LAENGE											0.5
X	DAUTEL NK.	NR.									ANFANG					TOTAL		AS	GR	EL	PŤ	
	1.710.371.93	0190 0440	BR GN	Y-CLOCK Y-DATA			00	01		02						450 450	N	00	01 01	02	10	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0650 0280	GR DR	Y-DLEN + 5V				01 01		03 04						450 450			01 01		03	
.)	1.710.371.93	0730 0650	W S G R	DL-REC Y-TIMER				01 01		05 06						450 450		00 00	01		09	
)	1.710.371.93	0440	GN	Y-AM		D	00	01	10	07						450	N	00			06	
)	1.710.371.93	0340 0100	GB S₩	Y-PM GND-DISF	,			01 01		08 09						450 450		00	01 01		07 08	
	1.710.371.93	0570	٧I	VAC-2		Ð	00	01	10	11						450	N	00	01	02	02	
	1.710.371.93	0570	VI	VAC-1		D	00	01	10	12						450	N	00	01	02	01	
СН	LUSS VON DEN TO	OGGEL SW	ITCHES																			
D X	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME		VERD	RAH	TUNG	SORT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VERDRA	HTUNGS	ORT		TYP	VERD	RAH1	UNG	ORT	ВЕ
	1.710.371.93	0050	5 W	G ND-D		N		01	11	01						280	N	00	01	06		
	1.710.371.93 1.710.371.93	0210 0360	BR GB	S-MON S-NR				01	11							560 560			01 01		01 03	
	1.710.371.93	0120 0460	S₩ GN	GND-A S-MPX				01 01	11	04 06						560				12	13 05	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0610	GR	S-ON		N	00	οi		07						560 280				12 06		
	1.710.371.93	0520	VI	S-STDBY		N	00	01	11	08						280	N	00	01	06	04	
SCH	ILUSS VOM INTER	CONNECT I	ON BOARD						•													
D X	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT	I A LAENGE AN FANG	TYP	VERDR	AHTUNG:	SORT		TYP	VER	DRAH	TUNG		В
	1.710.371.93	0210	BR	S-MON		N			12							560			01			
	1.710.371.93	0740 0360	WS GB	Y-MUTE 1 S-NR		N			12 12							500 560			01 01	06 11	09 03	
	1.710.371.93	0580	1 V	Y-REC		N	00	01	12	04						500	N	00	01	06	07	
	1.710.371.93	0460 0200	GN BR	S-MPX Y-READY		N	00	01	12 12	05 06						560 500		00	01 01	11 06	06 03	
	1.710.371.93	0350	GB	Y-CAL		N	00	01	12	07						500	N	00	01	06	10	
	1.710.371.93	0660 0740	GR ₩S	S-MET S-EQ		N N	00	01 01	12 12	08 09						500 500		00	01 01	06 06	12 13	
	1.710.371.93	0450	GN _	Y-MUTE2		N N	00 00	01 01		11 12						500 500			01	06 06	08 01	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0110 0120	S.M.	GND-HS GND-A		N	00	01	12							560				11		
sc.	ILUSS VOM AUDIO	INTERCO	NNECTION B	OARD																		
D	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME						I A Laenge											В
X	1 710 271 62	NR.		CNC C							ANFANG		AS	GR EL	PT	TO TAL			GR			
	1.710.371.93 1.710.371.93	0090 0720	S₩ WS	GND-D S-2		N N	00 00	01 01	13 13							350 400		00 00	01 01	30 30	03 05	
	1.710.371.93	0430	GN	5-1		N	00	01	13	05						420	L	00	01	30	04	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0560 0410	VI GN	S-EQS S-AUTO		N N	00 00		13 13							435 350			01 01			
	1.710.371.93	0680	#S	DL-MPX		N N	00	01	13	09						280 280	N	00	01 01	21	01	
	1.710.371.93	0510	VΙ	DL-DOLBY																	02	

ISCHL	.uss vom	INTERC	ONNECTI	ON BOARD																			
an X	BAUTEIL	NR.	NR.	FARBE	SIGNAL	NA ME	I++ TYP	VERD	RAHT	UNGS	ORT	J A Laenge Anfang	TYP	VERDR	AHTUNG GR EL	SORT PT	LAENGE TOTAL	TYP	VERD	D E RAHT GR	UNGS	ORT	BE
	1.710.37			SW SW	GND-PH GND-D				01 01	14	01 03						180 180		00 00	01 01		08 14	
	1.710.37		0260	OR	+ 5V		N	00	01	14	04						180			01		16	
	1.710.37		0470	BL	– 15V G ND–A				01	14 14	05 06						180 180			01 01		07	
	1.710.37		0030 0220	SЫ RT	+15V					14							180		00	01	15	11	
ISCHI	LUSS VOM	POWER	SUPPLY				1	A N	e A	N G	1	A	N 7	APF	U N G	1	1		E N	DE		·I	
D X	BAUTEIL		PDS/A. Nr.		SIGNAL	NAME	TYP	VERD	RAHT GR	UNGS EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERDR AS	AHTUNG GR EL	SORT	LAENGE TOTAL	TYP	VERO	RAHT GR	UNGS	ORT	ВI
	1.710.37	1.93	0530 0490	VI BL	+22V -15V		D D			15							280 290			01 01	20 21	06 08	
	1.710.37		0480	BL	-15V		Ď		01		03						280				20	03	
	1.710.37	1.93	0470	BL	-15V		D		01		04						180 290			01 01		05 11	
	1.710.37		0060 0040	S#	GND−A GND+A		D D		01 01	15	05 06						280				20	09	
	1.710.37		0030	SH	GND-A		D	00	01	15	07						180				14	06	
	1.710.37		0030	S₩ RT	G ND PH + 15V		D D		01 01	15	08 09						180 290				14 21	01 09	
	1.710.37		0240 0230	RT	+15V		Ď		01		10			-			280	N	00	01	20	05	
	1.710.37	1.93	0220	RT	+15V				01		11						180				14 21	07 06	
	1.710.37		0060 0030	5₩ 5₩	GND-D GND-D		D D		01 01		13 14						290 180			01		03	
	1.710.37		0270	OR	♦ 5 V		D	00	01	15	15						290			01			
	1.710.37	1.93	0260	OR	+ 5V		D	00	01	15	16						180	N	00	01	14	04	
SCH	LUSS VOM	POWER	SUPPLY																				
D X	BAUTEIL	NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NA ME	I TYP	VERD	RAH	rungs	SORT	A Laenge Anfang	TYP	VERDR	AHTUNG	SORT	LAENGE TOTAL	TAb	AFK)K AH I	UNGS	URI	В
	1.710.37	1.93	0250	OR	+ 5٧		D			16							140 140	N	00 00	01 01	07 07	06 02	
	1.710.37		0010 0010	S W	GND−D GND−₩M		D D	00	01	16 16	04						140		00	01	07	01	
	1.710.37		0590	GR.	+ 10V		Ď	00		16	05						140	N		01		10	
	1.710.37		0290	GB	S-ON		D D	00	01 01	16 16	06 07						140 140			01 01	07 07	09 08	
	1.710.37		0500 0500	۷I	VAC-1 VAC-2		D	00		16	08						140			01	07	07	
	1.710.37	1.93	0370	GN BR	-22V +22V		D D	00 00	01 01		09 10						140 140		00 00	01 01	07 07	03 05	
	1.710.37	10 73	0130	DK.			J		••	••	••												
ISCH	ILUSS VDM	AUDIO	INTERCO	NNECTION	BOARD				- 4	N C		1 A	N 7	4 D I	= 11 Nt -	c1	1		. F N	n F		1	
DD X	BAUTEIL	NR.	POS/A.	. FARBE	SIGNAL	NA ME	TYP	VER	DRAH	TUNG	SORT	LAENGE ANFANG	TAb	VERDE	RAHTUN	GSORT	LAENGE	TYP	VER	DRAH	TUNG	SOR T PT	
	1.710.3		0140	B R GR	Y-MIC-R Y-MIC-L		N N			19 19							170 170			01			
	1.710.3		0300	GB	Y-MUTE2		N	00		19	03						170		00 00	01 01	20 20	07 01	
	1.710.3		0380 0390	GN GN	Y-LINE-1		N N	00 00	01 01	19 19	04 05						170 290		00	01	21	10	
	1.710.3		0670	₩S	A-TINE-	R	N	00	01	19	06						170		00	01	20	02	
	1.710.3		0690	WS	Y-LINE-I GND-PH	R	N N	00	01 01	19 19	07 09						290 170		00	01 01	20	12 08	
	1.710.3	1.1.43	0020	8 ₩	GND-FN		.,	00	01	.,	0,									7	-		
15 C F	HLUSS VON	MIC/P	HONES AF	APL .			l		E 8	N C	·1	A	. N 7	A P	FIIN	GI	1		- F N	DE		1	
OD DX	BAUTEIL	NR.	POS/A	. FARBE	S I GNAL	NAME	ŤYF	VER	DRAF	ITUNG	SORT	LA ENGE ANF ANG	TYP	VERD	RAHTUN	GSORT	LAENG	TY	P VER	DRAH	TUNG	SORT	
	1.710.3		0380 0670	GN WS	Y-LINE-		N N	00	01 01	20	01 02						17		00 00	01	19 19	04 06	
	1.710.3		0480	BL D.T	-15V		N N	00	01 01	20 20	03 05						280 280		00	01 01	15 15	03 10	
	1.710.3		0230 0530	R T V I	+15V +22V		N N	00	01	20	06						28	D 0	00	01	15	01	
	1.710.3	71.93	0300	GB	Y-MUTE 2		N	00	01		07						170		00	01 01	19 19	03 09	
	1.710.3		0020 0040	S₩ S₩	GND-PH GND-A		N N	00	01 01	20 20	0B 09						28	D N D D	00	01	15	06	
	1.710.3	71.93	0140	BR	Y-MIC-R		N	00	01	20	10						17		00	01	19	01	
	1.710.3	71.93	0600	GR	Y-MIC-L		N	00	01	20	11						170	N	00	01	19	02	

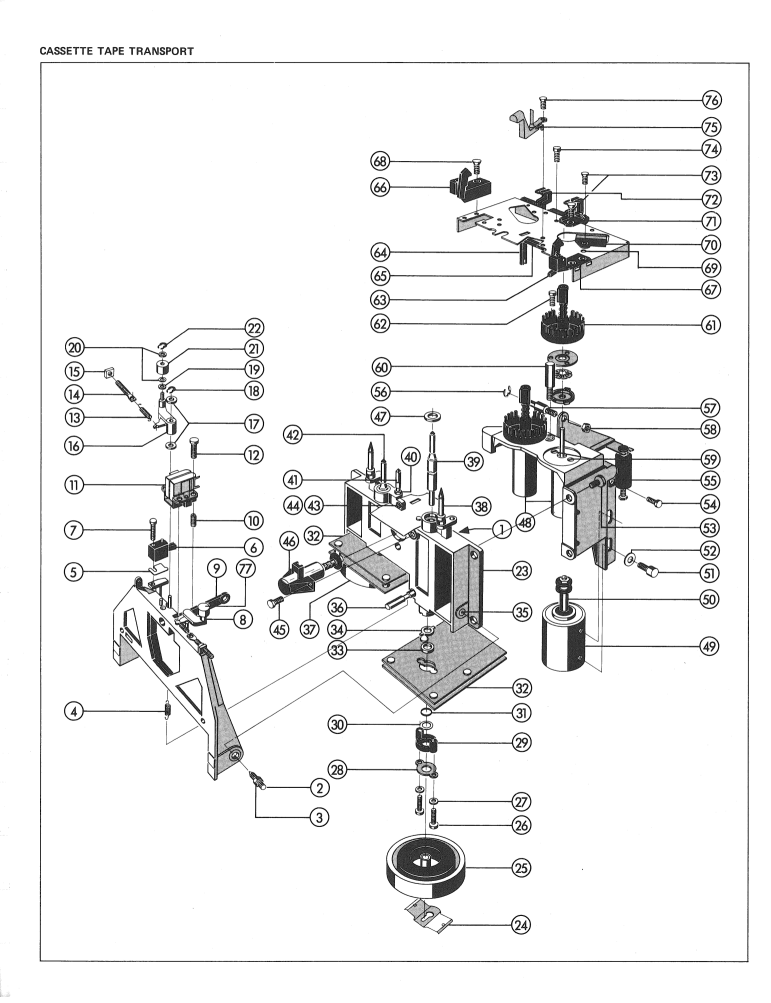
ANCC	ILLES VOM DEAK	45 T 5D		
MOD IDX	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE NR.	SIGNAL NAME	I A N F A N G A N Z A P F U N G E N D E TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDRAHTUNGSORT BE AS GR EL PT ANFANG AS GR EL PT TOTAL AS GR EL PT
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0680 WS 0510 VI 0150 BR 0310 GB 0060 SW 0270 OR 0490 BL 0240 RT 0390 GN 0060 SW	DL-MPX DL-DOLBY DL-AUTO DL-POS GND-D + 5V - 15V + 15V Y-LINE-L GND-A Y-LINE-R	N 00 01 21 01 280 N 00 01 13 09 N 00 01 21 02 280 N 00 01 13 10 N 00 01 21 03 180 L 00 01 30 07 N 00 01 21 04 280 N 00 01 13 11 N 00 01 21 06 290 D 00 01 15 13 N 00 01 21 06 290 D 00 01 15 15 N 00 01 21 08 290 D 00 01 15 15 N 00 01 21 09 290 D 00 01 15 02 N 00 01 21 09 290 D 00 01 15 02 N 00 01 21 10 290 N 00 01 15 09 N 00 01 21 11 290 D 00 01 15 09 N 00 01 21 11 290 N 00 01 19 05 N 00 01 21 11 290 N 00 01 19 05 N 00 01 21 12 290 N 00 01 19 07
ANSCH MOD IDX	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE	SIGNAL NAME	I ANFANG ANZAPFUNG ENDE TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDRAHTUNGSORT BE AS GREL PT ANFANG AS GREL PT TOTAL AS GREL PT
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0560 VI 0090 SM 0430 GN 0720 MS 0410 GN 0150 BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO	L 00 01 30 02 435 N 00 01 13 06 L 00 01 30 03 350 N 00 01 13 01 L 00 01 30 04 420 N 00 01 13 05 L 00 01 30 05 400 N 00 01 13 04 L 00 01 30 06 350 N 00 01 13 07 L 00 01 30 07 180 N 00 01 21 03
ANSCH	ILUSS VON PROGRA	AMMING KEYS		
MOD	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE NR.	SIGNAL NAME	I A N F A N G A N Z A P F U N G E N D E TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDRAHTUNGSORT BE AS GR EL PT ANFANG AS GR EL PT TOTAL AS GR EL PT
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0080 SW 0170 BR 0630 GR 0710 WS 0330 GB 0420 GN 0550 VI 0180 BR	GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR S-TIPLAY S-TIREC S-REN	L 00 01 31 01 330 N 00 01 01 17 L 00 01 31 02 330 N 00 01 01 11 L 00 01 31 03 350 N 00 01 01 12 L 00 01 31 04 365 N 00 01 01 13 L 00 01 31 05 380 N 00 01 01 14 L 00 01 31 06 400 N 00 01 01 15 L 00 01 31 06 400 N 00 01 01 15 L 00 01 31 08 420 N 00 01 01 20



OPERATING SECTION

	OTV	ORDER NUMBER PART NAME
01	2	1.177.100.11 Knob
	2	1.177.100.12 Washer
02	1	1.710.010.11 Cassette dust cover
03	1	1.710.010.12 Tape transport cover
05	1	1.710.390.00 Operating panel MK I
05	1	1.710.391.00 Operating panel MKII
06	1	1.166.010.09 Side part, Left/right
07	1	1.710.119.00 Cassette tape transport, complete (to No. 20400)
	1	1.710.121.00 Cassette tape transport, complete (from No. 20401)
08	1	1.710.300.01 Window Left 1.710.300.02 Filter, red, MK I
	1	1.710.300.03 Filter, red, MKII
09	1	1.068.711.00 Toe rail, complete
10	1 1	1.710.340.01 Window, up to No. 7700 right 1.710.340.04 Window, from No. 7701 right
11	1	1.710.350.01 Volume potentiometer
12	6	1.710.010.13 Push button, grey
13	2	1.710.010.14 Push button, red
14	2	1.010.102.37 Tension spring, MK I
15	2	1.710.010.17 Flat spring, MKII
16	2	1.710.010.18 Rubber ring, MKII
17	4	1.011.120.00 Toggle switch
18	8	1.011.201.05 Push button. grey
19	1	1.011.201.06 Push button, red
20	8 (0	1.068.700.14 Decor rim
2	1 1	1.710.010.08 Side part Left
2	2 1	1.710.010.09 Side part right
2	3 1	1.710.010.06 Cover strip, MK I 1.710.010.07 Designate sticker, MK I
	1 1	1.710.010.15 Cover strip, MKII
2	+-	1.710.420.01 Front cover flap, MK I
\parallel	1	
2	5 2	
2	6 1	
2	7 6	
2	8 1	1
2	9 1	1.710.320.00 Keyboard PCB

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
30	1	1.710.350.00 1.710.351.81	Mic/Phones Amp. PCB MK I Mic/Phones Amp. PCB MKII
31	1	1.710.312.00 1.710.313.00	Counter display MK I Counter display MKII
32	2	1.710.420.02	Flap holder
33	2	1.710.303.03	Slide switch



CASSETTE TAPE TRANSPORT

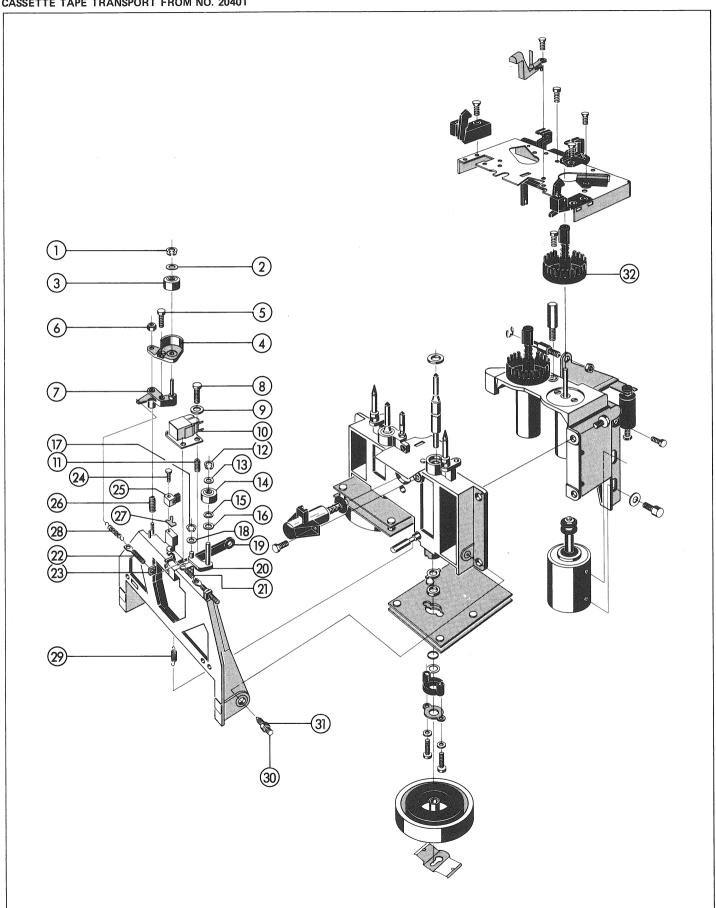
	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
	4	1.710.119.00 1.710.120.11	Cassette tape transport, complete Screw
01	1	1.710.120.12 21.26.0354	•
02	2	1.020.001.05	Set screw
03	2	1.736.226.04	Slotted nut
04	1	1.010.103.37	Tension spring
05		1.710.120.14	Erase head spacer
06	1	1.116.711.01	Erase head (from No. 16650) Erase head (to No. 16649)
07	1	21.01.0283	Screw M 2.5 x 14
08	1	1.710.198.00	Pinch roller arm right, complete (to No. 20400)
09	1	1.710.120.09	Link
10	3	1.010.067.37	Pressure spring
11	1	1.116.710.01	Record/Reproduce head (to No 20400)
12	3	21.01.0206	Screw M 2 x 10
13	2	1.010.024.37	Tension spring
14	2	1.067.670.02	Screw (special)
15	2	22.99.0106	Nut M 3
16	1	1.710.195.00	Pinch roller arm left, complete (to No. 20400)
17	2	1.388.252.04	Flat washer
18	1	24.99.0122	Shaft lock
19	1	1.010.048.23	Flat washer
20	2	1.388.252.05	Flat washer
21	1	1.710.201.00	Pinch roller left
22	1	24.99.0113	Shaft lock
23	1	.021.510.00	Dual capstan support
24	1	1.021.510.07	Shaft lock
25	1	1.021.521.00	Rotor complete right
26	2	21.14.0284	Screw M 2.5 x 16
27	2	24.16.1025	Lock washer
28	1	1.021.510.06	Cover plate
29	1	1.021.510.09	Flange for low friction washer
30	5 5	1.062.210.08	

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	
31	1	31.99.0117	0 - ring	
32	2	1.021.516.00	Capstan motor driver	
33	1	1.021.510.05	Low friction washer	
34	1	1.021.510.14	Thrust bearing	\neg
35	2	1.710.120.06	Bearing bush	
36	1	1.710.120.15	Spring bolt	
37	1	1.021.520.00	Rotor complete lef	t
38	2	1.710.120.07	Guide pin	٦
39	1	1.021.510.17	Capstan shaft lon	g
40	1	22.01.5030	Nut M3	
41	1	1.710.120.08	Centering pin	
42	1	1.021.510.15	Capstan shaft shor	t
43	1	1.710.120.10	Centering screw	
44	1	22.01.8030	Nut M	3
45	2	21.26.0353	Screw	
46	1 1	1.710.130.00	Locking solenoid, complete	
	1 1		Sealing ring	
47	 	1.021.510.08		\dashv
48	-	72.02.0106		\dashv
49	-	1.014.710.00		
	1		Pinch roller solenoid (from No. 21605)	
50	1	1.710.170.00 1.014.761.00	Plunger, complete Plunger, complete (from No. 21605	5)
51	2	21.53.0455	Screw M 4 x	8
52	2	23.01.1043	Flat washer	
53	3	21.26.0455	Screw M 4 x	8
54	. 2	21.26.0454	Screw M 3 x	6
55	1	1.721.120.03	Dashpot, complete	
56	1	24.16.3032	Retaining clip	
57	1	1.710.155.00	Threaded lever complete	
58	1	22.01.8030	Nut M	3
59	2	21.01.2202	Screw M 2 x	4
60) 1	1.010.122.27	Threaded pin	
61	2	1.710.161.00	Coupling arm, complete	
62	2 2	21.01.0203	Screw M 2 x	5
63	3 2	1.710.220.03	Locking lever	
L			The second secon	

CASSETTE TAPE TRANSPORT

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	
64	1	1.710.220.04	Coupling lever	
65	1	1.710.220.05	Axle	
66	1	1.710.225.00	Locking device	left
67	1	1.710.228.00	Locking device	right
68	2	21.26.2353	Screw	M 3 x 5
69	1	1.710.236.00	Cassette sensor	
70	2	1.710.175.00	Tape move sensor board	
71	1	1.710.233.00	Sensing finger	
72	1	1.710.240.81	Cassette coding sensor	
73	2	21.26.2353	Schew	M 3 x 5
74	4	21.26.0353	Screw	
75	1	1.710.212.00	Tape end sensor	,
76	1	21.26.2353	Screw	M 3 x 5
77	1	1.710.202.00	Pinch roller	right

CASSETTE TAPE TRANSPORT FROM NO. 20401



CASSETTE TAPE TRANSPORT FROM NO. 20401

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	
	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	
01	1	24.99.0113	Shaft lock	
02	1	1.388.252.05	Flat washer	
03	1	1.710.203.00	Pinch roller	
04	1	1.710.122.01	Tape guide	
05	1	21.01.0203	Screw	
06	1	22.99.0136	Nut	
07	1	1.710.199.00	Pinch roller arm complete	left
08	3	21.01.0206	Screw	
09	3	23.01.2022	Flat washer	
10	1	1.116.710.02	Record/Reproduce head (from No 20401)	
11	3	1.010.067.37	Pressure spring	
12	1	24.99.0113	Shaft lock	
13	1	1.388.252.05	Flat washer	
14	1	1.710.203.00	Pinch roller	right
15	1	1.388.252.05	Flat washer	
16	1	1.010.048.23	Flat washer	
17	1	24.99.0122	Shaft lock	
18	1	1.388.252.04	Flat washer	
19	1	1.710.120.09	Link	
20	1	1.710.200.00	Pinch roller arm	right
21	1	1.010.103.37	Tension spring	
22	2	1.067.670.02	Screw (special)	
23	2	22.99.0106	Nut	м 3
24	1	21.01.0207	Screw	
25	1	1.116.712.01	Erase head (from No. 20401)	
26	1	1.010.093.37	Pressure spring	
27	1	1.710.122.02	Erase head spacer	
28	1	1.010.024.37	Tension spring	
29	1	1.010.103.37	Tension spring	
30	3	1.020.001.05	Set screw	
31	3	1.736.226.04	Slotted nut	
32	2	1.710.161.00	Coupling arm complete (from No 21101)	

besser als 40 dB

40 dB (1:100)

MIC 0,70 mV/ 10 kOhm (asymmetrisch) LINE 70 mV/220 kOhm

105 kHz

B710 MKI/II

Übersprechdämpfung

Eingänge pro Kanal Empfindlichkeit für 0 dB Aussteuerung

Vormagnetisierungs- und Löschfrequenz

Übersteuerungsfestigkeit aller Eingänge

Änderungen vorbehalten

Separation

(bei 1 kHz)

- 9. TECHNICAL SPECIFICATIONS
- 9. CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DEUTSCH	
Laufwerk	4-Motoren Laufwerk mit Doppel-Kapstan; 2 DC-Wickelmotoren über μP geregelt 2 einzeln gesteuerte, direkt angetriebene Kapstanmotoren
7-Segment-Anzeige	Bandzähler, 4-stellig auf Uhr-Funktion umschaltbar
Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s
Tonhöhenschwankungen (nach DIN 45507) IEC 386	0,1% für C60 und C90
Verwendbare Kassetten	C46 bis C120 (die techn. Daten sind bis C90 garantiert)
Umspulzeiten	ca. 45s für C60 ca. 65s für C90
Geräuschunterdrückungs- systeme	Dolby® B/Dolby C umschaltbar (beide für Auf nahme und Wiedergabe getrennt).
Bandsortenwahl	IEC I ← Fe ₂ 0 ₃ IEC II ← Cr 0 ₂ IEC IV ← Metallpigment AUTO ← automatisch über Kassettenco- dierung
Wiedergabe-Entzerrung	3180 + 120µs für IECI 3180 + 70µs für IEC II + IV
Band-Aussteuerung	200 nWb/m für 0 dB-Anzeige am PEAk READING METER
Klirrfaktor bei 315 Hz; 0 dB/K3	IEC I: besser als 0,8 % IEC II: besser als 1,5 % IEC IV: besser als 1,5 %
Frequenzgang (über Band bei –20 dB gemessen)	IEC I: 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB

Ausgänge pro Kanal Pegel für 0 dB Aus-		
steuerung	LINE OUTPUT max. 0,775 V Ri = 390 Ohm, max. 1,5 kOhm mit Pegelsteller regelbar -26 dB	
	PHONES max. 2,45 V, optimal für Kopfhörer von 200 600 Ohm. Kurzschlussfest, separat regelbar über Volume-Regler.	
Bestückung	1 Mikroprozessor 2 k x 8 bit, 55 lC's, 86 Transistoren, 57 Dioden, 10 LED's 3 Gleichrichter, 2 Relais, 4 Sieben-Segment- Anzeigen, 2 24-Segment Bar-Graph, 2 Quarze	
Stromversorgung	100/120/140/200/220/240 V AC umschaltbar ±10 %, 50 60 Hz, max. 50 W	
Netzsicherung	100 140 V : T 500 mA 200 240 V : T 250 mA	
Gewicht (Masse):	10,4 kg	
Gehäuseabmessungen		
(B×H×T):	452 x 151 x 352 (mm)	
	red under license from Dolby Laboratories Licensing le double-D Symbol are trade marks of Dolby Labora- in.	
Massurente Ober Dond gen	accord mit DEVOV Kassattan	

Messwerte über Band, gemessen mit REVOX-Kassetten.

Geräuschspannungsabstand bezogen auf 3 % Klirrfaktor bewertet nach IEC/A (DOLBY C ein)

besser als 72 dB

ENGLISH	
Transport mechanism	4-motor dual capstan drive for compact cassettes 2 DC-spooling motors controlled by microprocessor 2 capstan shafts individually driven by quartz controlled MDD motors
7-segment display	4 digit tape counter switchable to time clock
Tape speed	4,76 cm/s (1 7/8 ips)
Wow and flutter (as per DIN 45507) IEC 386 Useable cassettes	0,1% with C 60 and C 90 cassettes C 46 to C 120
	specified data guaranteed up to C 90 only
Winding times	approx. 45 sec. for C 60 approx. 65 sec. for C 90
Noise reduction systems and	Dolby®-B/Dolby C processors in the recording reproducing channels, switchable MPX-filter
Tape selection	IEC I △ Fe ₂ O ₃ IEC II △ Cr O ₂ IEC IV △ Metal AUTO △ automatic sensing of coded cassettes
Playback equalization	3180 + 120 µs, IEC I 3180 + 70 µs, IEC II + IV
Recording level	200 nWb/m equals 0 dB on peak level meters
Distortion at 315 Hz, 0 dB (K3)	IEC I: better than 0.8 % IEC II: better than 1,5 % IEC IV: better than 1,5 %
Frequency response (measured via tape at – 20 dB)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB

Signal to noise ratio
referred to 3 % distortion
weighted as per IEC/A
(Dolby C on):

better than 72 dB

Separation	
(at 1 kHz	better than 40 dB
Bias and erase frequency:	105 kHz
Inputs per channel Sensitivity for 0 dB	MIC 0,70 mV/ 10 kohms (unbalanced) LINE 70 mV/220 kohms
Overload margin on all input	ts 40 dB (1:100)
Outputs per channel Level at 0 dB rea- ding	LINE OUTPUT:
	max. 0,775 V Ri 390 ohms, max. 1.5 kohms adjustable to –26 dB
	PHONES: max. 2,45 V optimal headphone impedance 200 600 ohms, short-circuit-proof, volume separatly adjustable
Component parts	1 microprocessor 2 k x 8 bit 55 IC, 86 transistors, 57 diodes, 10 LED, 3 fullwave rectifiers, 2 relays, 4 seven-segment display 2 24-segment bar graphs, 2 quartz
Voltage selector	100/120/140/200/220/240 V AC (voltage selector) ±10 %, 50 60 Hz, max. 50 W
Fuse	100 140 V: 500 mA 200 240 V: 250 mA
Weight	22 lbs 15 ozs (10,4 kg)
Dimensions (W×H×D)	452 x 151 x 352 mm (17.8 x 6 x 13.85 inches)

Noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" and the double-D Symbol are trade marks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

 $\langle \text{Overall} \rangle$ performance data as measured with REVOX-cassettes Subject to change.

FRANCAIS	
Entraînement	entraînement des cassettes compactes par 4moteurs et double cabestan 2 moteurs DC de bobinage contrôlés par µP 2 cabestans à entraînement direct pilotés par quartz
Affichage à 7 segments	compteur à 4 chiffres commutable en fonction horloge
Vitesse de défilement	4,76 cm/s
Pleurage (selon DIN 45507) IEC 386	0,1% pour C60 et C 90
Cassettes utilisables	C 46 jusqu'à C 120 les caractéristiques techniques sont garanties jusqu'à C 90
Temps de rebobinage	45 s environ pour une C 60 65 s environ pour une C 90
Systèmes de réduction des bruits	DOLBY® B et DOLBY C (enregistrement et lecture séparés), filtre MPX commutable
Choix du type de bande	IEC I $ Arr$ Fe ₂ 0 ₃ IEC II $ Arr$ Cr 0 ₂ IEC IV $ Arr$ Metal AUTO $ Arr$ automatique par le code de la cassette
Correction de lecture	3180 + 120µs pour IEC I 3180 + 70µs pour IEC II + IV
Niveau de modulation	200 nWb/m pour 0 dB au PEAK READING METER (crête-mètre)
Taux de distortion 315 Hz; 0 dB (K3)	IECI : meilleur que 0,8% IECII : meilleur que 1,5% IECIV: meilleur que 1,5%
Réponse en fréquence (enregistrement-lecture, mesurée à –20 dB)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB
Rapport signal/bruit (se rapportant à 0 dB) pondéré d'après IEC/A (DOLBY C enclenché)	meilleur que 72 dB

Amortissement de la diaphonie (à 1 kHz)	meilleur que 40 dB
Fréquence de prémagnéti- sation et d'effacement	105 kHz
Entrées par canal sensibilité pour 0 dB	MIC 0,70 mV/ 10 kohms (asymétrique) LINE 70 mV/220 kohms
Taux de surcharge de toute les entrées	s 40 dB (1:100)
Sorties par canal niveau pour 0 dB	LINE OUTPUT max. 0,775 V, Ri 390 ohms, max. 1,5 kohms avec atténuateur réglable jusqu'à –26 dB
	PHONES max. 2,45 V, sans risque en cas de court-circuit pour casques de 200 600 ohms, niveau rég- lable par potentiomètre de volume séparé
Composants	1 microprocesseur 2 k x 8 bit, 55 lC's, 86 transistors, 57 diodes, 10 LED's, 3 redres seurs, 2 relais et 4 indicateurs à sept segments 2 bar graphs à 24-segments, 2 quartz
Alimentation	100 140/200 240 V AC (commutable) ±10 %, 50 60 Hz, max. 50 W
Fusible secteur	100 140 V : T 500 mA 200 240 V : T 250 mA
Dimensions de l'appareil	452 x 151 x 352 mm (L x H x P)
Poids	10,4 kg
	under license from Dolby Laboratories Licensing ouble-D Symbol are trade marks of Dolby Labora
Valeurs de mesure (après band Sous reserve de modifications	de) avec des cassettes REVOX.

Manufacturer
WILLI STUDER
CH-8105 Regensdorf/Switzerland
Althardstrasse 30

STUDER REVOX GmbH D-7827 Löffingen/Germany Talstrasse 7

Worldwide Distribution REVOX ELA AG CH-8105 Regensdorf/Switzerland Althardstrasse 146

